

بسم تارجالهم



معفوظتَ جميع جَفُونَ

يمنع طبع هذا الكتاب أو جزء منه بكل طرائق الطبع والتصوير والنقل والترجمة والتسجيل المرئي والمسموع والحاسوبي وغيرها من الحقوق إلا بإذن خطي من الناشر

شركة كَرَ الرُّ الشِّرُقِ الْعَبِّ مِنْ الْمُ الشَّرُةِ الْعَبِ مِنْ إِلَيْ شَامِ مِ

للطباعة والنشر والتوزيع



لبنان ـ بيسروت ـ ص. ب : 11/6918 الره ســوريــة ـ حــلــب ـ ص. ب : 415 هاتف :

email: afashcol@ scs-net. org



This edition has been produced with a subsidy by the Spotlight on Rights programme in Abu Dhabi.



تم إصدار هذا الكتاب بدعم من برنامج أضواء على حقوق النشر في أبو ظبي



المحتويات



لعناصر
لجدول الدوري للعناصر
لذرات والجزيئات
عالات المادة
لموادلمواد
لمحاليل والمزيجات
لحالة الصلبة
لحالة السائلة
لغازات
لاحتراق
لهواءلهواء
لماء
لتفاعلات الكيميائية
لمركبات الكيميائية
لروابط الكيميائية
لمعادن واللا معادن
ستخراج المعادن
لسبائك
لحموضلحموض
لأسس والقلويات
لمحفزات والأنزيمات
لصابون ومساحيق الغسيل
لبلمراتلبلمرات
للدائنللدائن



ليافلياف
يثيوم
صوديوم
وتاسيوم
غنيزيوم
كالسيوم
إديوم
نغنين
حدید
گوبالت
يكل
حاس
وتياء
خـة
نغستين
للاتين
.هپ
پئېق
لومنيوملومنيوم
<u>ص</u> دير
<u>م</u> اص
ورون96.
سيليكون
بدروجين
كربون
تروجين



لأكسجين
فوسفورفوسفور
كبريت
غلورفلور
كلور
بروم
ليود
لغازات النبيلة
ليورانيومليورانيوم
لهدروكربونات
لأستيلينلأستيلين
لبنزين
٠ رــ تائي أكسيد الكربون
ول أكسيد الكربون
لميثانول
لإيثانوللإيثانول
لميتانلميتان
حمض كلور الماء
رمنغنات البوتاسيوم
لكلوريد المتعدد الفينيل
كلوريد الصوديومكلوريد الصوديوم
حمض الكبريت
عمض الآزوت
لفينول
كيميائيون مشاهير
نعریفات مهمة
نعریفات مهمه



العناصس

العناصر elements مواد كيميائية لا يمكن تجرئتها إلى مواد أصغر أو أبسط بالطرائق الكيميائية. وتتألف العناصر من نوع واحد من الذرات atoms لها العدد الذري نفسه.

عدد العثاصين

اكتُشف حتى الآن 118 عنصراً، ويوجد حوالي 94 من هذه العناصر بشكل عادي في الطبيعة، أما العناصر الأخرى فيتم تركيبها صناعياً.

هل تعلم؟

كان أول من أستخدم مصطلح "العنصر" الفيلسوف اليوناني أفلاطون Plato في حوالي سنة 360 ق.م.

B															2 He
3 4 Be										5 8	6 C	7 N		F	10 No
11 12 No Mg										I3 Al	14 Si	15 P	16	17 a	18 Ar
19 20 21 K Ca Sc	22 17	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 NI	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
37 38 39 Ab St Y	40 Zr	4T Nb	42 No	43 To	44 Ru	45 ph	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 5n	51 5h	52 Ve	53	S4 Xe
55 56 Es Ba	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 tr	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 71	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
67 88 Re	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bis	108 Hs	109 Mt	130 Ds	113 Rg	112 Uub	113 Uut	114 Uuq	115 Uup	116 Uuh	117 Uus	118 Uuo
لنثانيدات	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
اً اُکتینیدات	89 89	Ce 90	Pr 91	Nd 92	Pm 93	\$m	95 95	96	7b	98	99 61	100 5m	I01	102	103
	AC	Th	Pu	U	Np	Pu	Am	Cm	SR .	a	8	Fm	Md	No	Lr

الجدول الدوري للعناصر

لعناصر التركيبية

تصنع العناصر التركيبية synthetic elements بشكل صناعي في المخابر، ويمكن إنتاجها بواسطة أجهزة مثل مسرًعات الجزيئات particle accelerators أو المفاعلات النووية nuclear reactors. وتعد العناصر التركيبية غير مستقرة unstable بحيث لا يمكن أن توجد في الطبيعة، إذ إنها ستتفتت وتتلف خلال ثوان. وكان أول عنصر تم إنتاجه صنعياً هو التكنيتيوم technetium الذي اكتشفه العالم الفيزيائي الأميركي الإبطالي الأصل إمليه سيفي، Emilio Segrè مع نميله شيديه C. Perrier معنمية ويناه عليه المسالية العالم الفيزيائي الأميركي





المعادن واللا معادن

يمكن للعناصر أن تكون معادن metals أو لا معادن non-metals. فالحديد والنحاس والفضة والذهب والهدروجين والكربون والنتروجين والأكسجين كلها أمثلة على العناصر الموجودة في الطبيعة، ولكنها تقسم إلى معادن مثل الحديد والنحاس والذهب والفضة، ولا معادن كالهدروجين والكربون والنتروجين والأكسجين.

الرموز الكيميائية

يتم تمثيل العناصر برموز symbols تشتق من أسمائها. ويتألف الرمز من حرف أو اثنين. وعادة ما يكتب الحرف الأول بالخط العريض، والحرف الثاني وجد - يكتب بالخط الصغير. وتشتق معظم أسماء العناصر من كلمات إنكليزية أو لاتينية أو ألمانية. ومن أمثلة الرموز الكيميائية لبعض العناصر: الأكسجين (O)، الهدروجين (H)، الحديد (Fe)، الذهب (AU).

مصادر أسماء العثاصر

كلمات

أماكن

أجرام

سماوية

أسماء علماء

اشتق الهدروجين (H) من اليونانية القديمة؛ حيث "هدرو" تعني "الماء" و"جين" تعني "تشكل". اشتق الكلور (Cl) من اليونانية القديمة؛ حيث "خلوروس" تعنى اللون الأخضر المصفر.

اشتق البروم (Br) من اليونانية القديمة؛ حيث "بروموس" تعنى "كريه الرائحة".

اشتق الكوبالت (Co) من الكلمة الألمانية "غلوبلين" وتعنى "الروح الشرسة".

الأرغون (Ar) كلمة يونانية قديمة تعني "غير نشط".

اشتق رمز الذهب (Au) من الكلمة الأنغلو سكسونية القديمة للذهب وهي "آوروم".

يوجد عنصر السكانديوم (Sc) في اسكاندينافيا.

سمى التوليوم (Tm) بهذا الاسم نسبة إلى "تولة" وهي الاسم القديم لاسكاندينافيا.

سمى الأوروبيوم (Eu) بهذا الاسم نسبة إلى أوربا.

سمي البولونيوم (Po) بهذا الاسم نسبة إلى بولونيا، وهي موطن المكتشفين الكيميائيين ماري وبيير كوري.

سمي السيلينيوم (Se) بهذا الاسم نسبة إلى "سيليس" ويعني القمر في اليونانية القديمة.

سميت عناصر البلوتونيوم (Pu) والنبتونيوم (Np) واليورانيوم (U) نسبة إلى كواكب بلوتو ونبتون وأورانوس. تعني كلمة "ميركري" Mercury الإنكليزية كلاً من عنصر الزئبق وكوكب عطارد. ولكن رمز الزئبق Hg اشتق من

الكلمة اللاتينية "هدراجيروم" وتعنى "الفضة السائلة".

سمي الكوريوم (Cm) بهذا الاسم نسبة إلى بيير وماري كوري.

سمي الفيرميوم (Fm) بهذا الاسم نسبة إلى العالم الإيطالي إنريكو فيرمى.

سمي الأينشتاينيوم (Es) نسبة إلى ألبرت أينشتاين.

وسمى المندليفيوم (Md) نسبة إلى ديميترى مندلييف.

3	
H Nax	
19 E	
37 Rb	
55 Cs	
87	

20 Ca 38 56 -iiii 88

المعادن القلوية

تقع المعادن القلوية alkali metals في المجموعة (1A) على البجدول الدوري، وهي عناصر شديدة التفاعل ذات كثافة أقل من المعادن الأخرى. ومن أمثلة المعادن القلوية: الليثيوم، والصوديوم، والبوتاسيوم، والروييديوم، والسيزيوم، والفرانسيوم.

فلزات الأتربة القلوية

تقع فلزات الأتربة القلوية alkaline earth metals في المجموعة (2A) على الجدول الدوري. ويحوي كل من فلزات الأتربة القلوية زوجا من الإلكترونات في طبقته الخارجية، ويشكل الكثير من المركبات. ومن الأمثلة على فلزات الأتربة القلوية: البيريليوم، والمغنيزيوم، والكالسيوم، والسترونتيوم، والباريوم، والراديوم.

العناصر الانتقالية

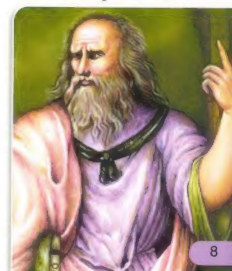
تقع العناصر الانتقالية transition elements بدءاً من المجموعة (2B) وحتى المجموعة (8B) على الجدول الدوري. وتتميز هذه العناصر بنقاط دوبان وغليان عالية وناقلية كهريائية عالية. ومن أمثلة العناصر الانتقالية النحاس، والمنغنيز، والحديد، والكوبالت، والذيكل، والزنك، والفضة، والتنغستين، والبلاتين، والذهب، والزئبق.

					2
					He
13 TH A	I4 IV A	15 V A	16 VI. A	I7 VII A	4,0026
boron 5	carbon 6	nitrogen 7	oxygen 8	fluorine 9	neon.
B	Ĉ	Ń	ô	F	Ne
0		154	0	Б.	146
10.811	12.011	14.007	15.999	18.998	20.180
iluminium 13	silicon 14	phosphorus 15	sulfur 16	chlorine 17	argon
AI	Si	P	s	CI	Ar
	31		3	CI	Ar
26.982	28.086	30.974	32.065	35.453	39.948
gallium 31	germanium 32	arsenic 33	selenium 34	bromine 35	krypton 36
Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
1	30	73	36	DI	IXI
69.723	72.31	74.922	78.96	79,904	83.80
ndium 49	50	51	tellurium 52	iodine 53	xenon 54
In	Sn	Sb	Te	ï	Xe
	T T	35	10	'	VE
114,82	118.71	121.76	127.60	126.90	131.29
thallium 81	82	bismath 83	potenium 84	astatine 85	radon 86
TI	Pb	Bi	Po	At	Rn
				~ .	IXII
204.38	207,2	208.98	[209]	[210]	[222]
	ununquadium				
					00 00

IS VIII A

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn
39	40	4I	42	43	44	45	46	47	48
Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd
	72 Hf	73 Ta	74 VV	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg
	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	II0 Ds	III Rg	

الفيلسوف الإغريقي أفلاطون.



التنبؤ بخواص عنصر

يساعدنا الجدول الدوري على التنبؤ بخواص العناصر ومقارنتها ببعضها؛ حيث يتناقص الحجم الذري كلما تحركنا على الجدول من اليسار إلى اليمين، ويزداد كلما تحركنا من الأعلى إلى الأسفل. ويزداد العدد الذري كلما عبرنا نسقاً أو دورة. وكان الفيلسوف اليوناني أفلاطون Plato هو أول من استخدم كلمة "عنصر" في حوالى سنة 360 ق.م.

أول جدول دوري

lutetium

71

Lu

174 97

lawrencium

103

Lr

[262]

قام عالم الكيمياء الروسي دميتري مندلييف Dmitri Mendeleev بوضع أول جدول دوري للعناصر سنة 1869. وكان ذلك الجدول يحوي علامات استفهام وفراغات بين العناصر، لأن الكثير من العناصر لم تكن قد اكتشفت بعد في زمن مندلييف. وقد نظم مندلييف جدوله بزيادة الوزن الذري بعكس الجدول الدوري الحديث الذي يعتمد على زيادة العدد الذري.

Uuq

thulium

69

Tm

168 93

mendelevium

101

Μd

[258]

ytterbium

70

Υb

170.04

nobelium

102

No

[259]

erbium

68

Er

167.26

100

Fm

[257]

الجدول الدوري للعناصر

الجدول الدوري periodic table هو مخطَّط يجمع العناصر الكيميائية بطريقة منظَّمة، حيث تترتب العناصر بحسب رقمها الذري. وقد ضُمُّت العناصر ذات الخواص الفيزيائية أو الكيميائية المتشابهة إلى بعضها. ويحوي الجدول الدوري 18 مجموعة groups وسبعة أدوار periods؛ حيث تدعى الأنساق الأفقية للعناصر بالأدوار، وتدعى الأنساق العمودية للعناصر بالمحموعات.

Na	Mg							,	مجموعات	لعناصر بال	П
22,990	24,305	3 III B	41V B	5 V B	6 VI B	7 VII 8	8 VIII B	9 IX B	10 X B	ILXIB	12 XII
potassium 19	calcium 20	scandium 21	titanium 22	vanadium 23	chromium	maganese 25	iron 24	cobalt 27	nickel	copper 29	zinc 30
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr Cr	Mn	Fe Pe	Co	Ni Ni	Ću	Zn
39.098	40,078	44.956	47,867	50.942	51,996	54.938	55.845	58.933	58.693	63.546	65.39
rubidium 37	stronium 38	yttrium 39	zirconium 40	niobium 41	molybdenum 42	technetium 43	ruthenium 44	rhodium 45	palladium 46	silver 47	cadmiu 48
Rb	Sr	Ÿ	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd
85.468	87.62	88.906	91.224	92.906	92,906	[98]	101,07	102,91	106.42	107.87	112.4
caesium 55	barium 56	57-71	hafnium 72	tantalum 73	tungsten 74	rhenium 75	osmium 76	Iridium 77	platinum 78	gold 79	mercur 80
Čs	Ba	*	Hf	Ta	W	Re	Os	Ír	Pt	Au	Hg
				1 64		ILC	03			Au	1 18
132.91	137.33		178.49	180.95	183.84	186.21	190.23	192.22	195.08	196.97	200.5
francium 87	radium 88	89-103	rutherfordium 104	dubnium 105	seaborgium 106	bohrium 107	hassium 108	meltnerium 109	ununnitium 110	unununium 	ununbiu 112
Fr	Ra	**	Rf	DЬ	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uuu	Uul
[223]	[226]		[261]	[262]	[266]	[264]	[269]	[268]	[271]	[272]	[277]

*	lanthanum 57	cerium 58	praseodymium 59	neodymium 60	promethium 61	samarium 62	europium 63	gadolinium 64	terbium 65	dysprosium 66	holm 6
السلسلة	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	H
اللانثانية	138.91	140.12	140.91	144.24	[145]	150.36	151.96	157.25	158.93	162.50	164
**	actinium 89	thorium 90	protactinium 91	uranium 92	neptunium 93	plutonium 94	americium 95	curium 96	berkelium 97	californium 98	einste
السلسلة	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	E
الأكتينية	[227]	232.04	231.04	238.03	[237]	[244]	[243]	[247]	[247]	[251]	[25

17

53

ti7 Um

الكتل

الكتل blocks الرئيسة الأربع في الجدول الدوري هي الكتلة (s) والكتلة (p) والكتلة (d) والكتلة (f). من بين المجموعات الشمانية عشر تحوي الكتلة (s) المجموعات الشمانية عشر تحوي الكتلة (p) المجموعات من (13) إلى (18)، بينما تحوي الكتلتان (d) و(f) المجموعات من (3) إلى (12).

هل تعلم ؟

تحوي أشباه المعادن metalloids كالسيليكون والجيرمانيوم خصائص توجد في المعادن واللا معادن.

الهالوجينات

تقع الهالوجينات halogens في المجموعة (7A) على الجدول الدوري، وهي شديدة التفاعل لاسيما مع المعادن القلوية وفلزات الأتربة القلوية. ومن الأمثلة على الهالوجينات: الفلور، والكلور، والبروم، واليود، والأستاتين، والأنونسبتيوم.

الغازات النبيلة

تقع الغازات النبيلة noble gases في المجموعة (8) على الجدول الدوري، وهي لا تتفاعل مع غيرها على الإطلاق، وتأخذ الشكل الغازي في درجة حرارة الغرفة. وللغازات النبيلة طاقات تأين ionization energy عالية ونقاط غليان منخفضة. ومن أمثلة الغازات النبيلة: الهليوم، والنيون، والأرغون، والكريبتون، والزينون، والرادون، والأونونوكتيوم.

ITA

н

1.0079

lithium

Li

6.941

211 A

beryllium

4

Be

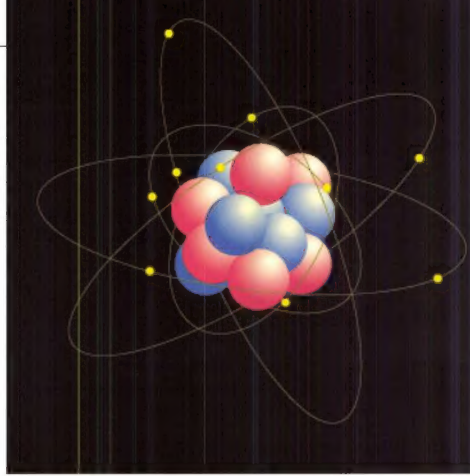
9.0122

الذرات والجزيئات

تتألف العناصر من ذرات atoms وجزيئات molecules. والنزرات هي أصغر أجزاء العنصر. أما الجزيئات فتتألف من ذرات. وتتشكل الجزينات حين تتحد ذرتان معأ لتشكلا لبنة بناء أكبر للمادة.



صورة مجهرية لذرات الذهب.



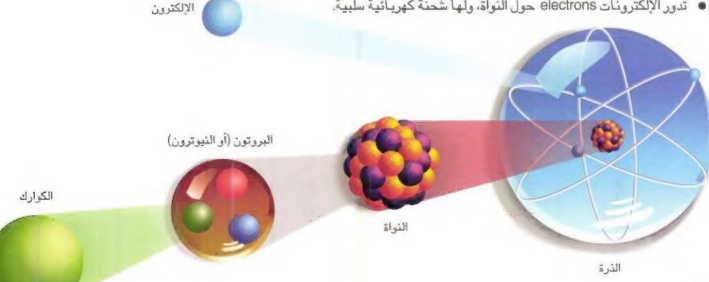
بنية الذرة

خواص الذرات والجزينات

تحافظ الذرات على الهوية الكيميائية chemical identity للعنصر عبر جميع التفاعلات الكيميائية والفيزيائية التي تجري عليها. وهي توجد في جميع العناصر والمواد، وتتميز بخواص العناصر التي تتألف منها. أما الجزيئات فهي أصغر وحدات المركبات الكيميائية.

داخل الذرة

- تتألف الذرة من ثلاثة جسيمات رئيسة: البروتونات، والنيوترونات، والإلكترونات.
 - توجد البروتونات protons في نواة الذرة، ولها شحنة كهربائية موجبة.
- توجد النيوترونات neutrons في نواة الذرة، وليس لها أي شحنة كهربائية.
 - تدور الإلكترونات electrons حول النواة، ولها شحنة كهربائية سلبية.



النظرية الذرية الحديثة

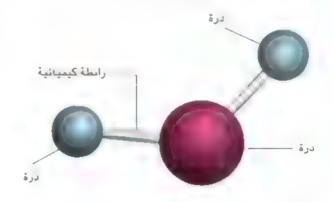
اقترح الكيميائي الإنكليزي جون دالتون John Dalton النظرية الذرية الحديثة حممت نظريته الذرية النفاط الرئيسة الآتية:

- تتألف جميع المواد من جسيمات صغيرة غير قابلة للقسمة تدعى الذرات.
 - تتشابه ذرات عنصر ما من حيث الشكل والحجم والكتلة والخواص الأخرى.
 - لكل عنصر ذراته الخاصة وتختلف الذرات باختلاف العناصر.
- الذرة هي أصغر وحدة أو جسيم يلعب دوراً في التراكيب الكيميائية. وتتحد الذرات مع بعضها بعضاً ضمن نسب معينة؛ لتشكل ذرات مركبة تدعى الجزيئات.
 - لا يمكن خلق الذرات أو شطرها أو تدميرها بأي تغيير كيميائي أو فيزيائي.



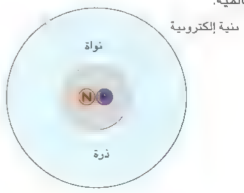
العدد الذري والعدد الكتلي

العدد الذري atomic number هو عدد البروتونات الموجودة في الذرة. والعدد الكتلي mass number هو مجموع النيوترونات والبروتونات الموجودة في الذرة. ويبقى عدد بروتونات عنصر ما ثابتاً، في حين يمكن لعدد الإلكترونات أن يتغير، لذا يمكن للعدد الكتلى أن يتغير، أيضاً.



وحدة الكتلة الذرية

وحدة الكتلة الذرية atomic mass unit هي وحدة الكتلة المستخدمة في التعبير عن الكتل الذرية والجزيئية، وهي تقارب كتلة ذرة الهدروجين التي تحوي بروتوناً واحداً وإلكتروناً واحداً. وتعرف أيضا باسم دالتون أو وحدة الكتلة العالمية.



الجزينات

تتألف الجزيئات molecules من ذرات ضمت إلى بعضها بواسطة روابط ضمن ترتيبات معينة. ويمكن للجزيئات أن تكون ثنائية الذرة triatomic، أو حتى أكبر من ذلك. فأكسيد الآزوت جزيء ثنائي الذرة لأنه يحوي ذرتين، أما الماء H2 وثنائي أكسيد الكربون CO2 فهي جزيئات ثلاثية الذرة لأن كل منها يحوي ثلاث ذرات. ويعد الحمض النووي DNA جزيئا أكبر لأنه يحوى ملايين الذرات.



هل تعلم؟

العناصن

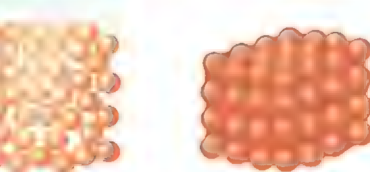
اشتقت كلمة الذرة atom من اليونانية القديمة، وتعني "غير قابل للتجزئة" indivisible.

and the state of t

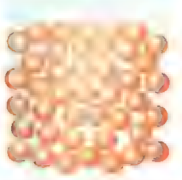
الهدروجين في الماء

حالات المادة

يمكن للمادة matter أن توجد في ثلاثة حالات: صلبة solid، أو سائلة liquid، أو غازية gas. والحالة الصلبة هي أكثف حالات المادة، تليها الحالة السائلة، أما الحالة الغازية فهي الأقل كثافةً.



اصطفاف الجزيئات في مادة صلبة.



اصطفاف الجزيئات في مادة سائلة.



اصطفاف الجزيئات في مادة غازية.

الحالات المتبدلة

يمكن للمادة أن تتبدل من حالة إلى أخرى بحسب تبدل درجة الحرارة أو الضغط. فمثلاً حين نغلى الماء، وهو سائل، يتحول إلى حالته الغازية المعروفة بخار الماء.



تتبدل حالات المادة بحسب درجات الحرارة والضغط

غاز سائل شكل وحجم الجسم الصلب والسائل والغان

الشكل والحجم

- المواد الصلبة لها شكل وحجم ثابتان.
 - المواد السائلة لها حجم ثابت وشكل مختلف.
- المواد الغازية ليس لها حجم ثابت أو شكل ثابت.

الحالة الصلبة

الحالة الصلبة هي حالة المادة حين يكون لها شكل وهجم ثابتين. وتصطف جميع جزيئات المادة الصلبة ضمن ترتيب منتظم، وتتماسك بإحكام بالقرب



الحالة السائلة هي حالة المادة حين يكون لها حجم ثابت، ولكن شكلها غير ثابت ويمكن للمواد السائلة أن تغير من أشكالها بحسب شكل الوعاء الذي يحويها. ويمكن لجزينات السائل أن تتحرك بحرية حيث لا يوجد ترتيب منتظم لها ويعد الماء مثالاً على الحالة السائلة.



	تحول الحالة	
يبرد الغاز فتتحول	من غاز إلى سائل	التكثف
حالته		
يبدل ارتفاع درجة	من سائل إلى غاز	التبخر
الحرارة من الحالة		
يبرد السائل فتتحول	من سائل إلى	التجمد
حالته	صلپ	
يبدل ارتفاع درجة	من صلب إلى	الذوبان
الحرارة من الحالة	سائل	
تتحول الحالة مباشرةً	من صلب إلى غاز	التصعيد
يتحول الغاز مباشرة	من غاز إلى صلب	تشكل الصقيع
إلى صلب		

الحالة الغازية

الحالة الغازية هي الحالة التي ليس لها حجم أو شكل ثابتين وتتحرك الجزيئات في المادة الغازية بسرعة، وتوجد بينها فراغات واسعة، وليس لها نظام معين ويعد الهدروجين مثالاً على الحالة الغازية.

يمثل اللون الأخصر عار الهدروجين في احد النحوم

تقطتا الغليان والتجمد

تتمدد معظم السوائل حين يتم تسخينها، وتتقلص بالبرودة. وحين يُسخن السائل حتى درجة غليانه boiling مانه يتحول إلى شكله الغازي، وحين يبرد السائل حتى درجة التجمد freezing point فإنه يصبح صلباً.

الجليد هو الحالة الصلبة للماء

الحالات الثلاث للماء

يوجد الماء عادة على شكل سائل، وهنو المادة الوحيدة التي يمكن أن تتحول إلى حالاتها المشالات من دون أن يحدث تغييرفي خواصها الكيميائية. ويتجمد الماء في درجة صفر منوية، ويتحول إلى حالته الصلبة التي تدعي بالجليد ice. ويتحول الماء إلى غاز أو بخار الماء water vapor حين يسخن. ومعظم الماء الموجود على سطح الأرض هو على شكل سائل أو جليد. كما يوجد الماء في الغلاف الجوى على شكل بخار الماء.

هل تعلم؟

تصبح درجة غليان الماء عند قمة جبل إيفرست 69 مئوية، ولكنها تكون 100 مئوية عند سطح البحر.

المواد

يصنع كل شيء في العالم من مواد أولية materials، فنحن نستخدم المواد الأولية لصنع كل ما نحتاجه من الجسور إلى الطائرات إلى أعواد الأسنان. وتنتج جميع المواد الأولية من مواد خام raw materials نستخلصها من النباتات والحيوانات، أو نحصل عليها من الأرض فمثلاً الفلزات مواد خام يتم استخراجها من الأرض لتصنع منها المعادن، ثم تستخدم هذه المعادن كمواد أولية لصنع مختلف المنتجات من الطائرات إلى شوكات الطعام.



تغير المواد الأولية

يمكن تغيير المواد الأولية بتسخينها أو تبريدها. ولكن بعض المواد تبقى على حالها حتى بعد التسخين والتبريد. فمثلاً إذا برّدنا كأسا من العصير فإنها تتجمد، وتتحول إلى بوظة بنكهة الفاكهة. وعندما نسخن هذه البوظة فإنها تعود لتصبح عصيراً

وهناك مواد تتحول إلى مواد أخرى مختلفة حين تسخن. فمثلاً إذا سخنا قطعة من الورق إلى درجة الاشتعال فإنها تتحول إلى رماد، ولكن الرماد لا يمكن أن يعود ليصبح ورقاً من جديد.



المواد والضوء

يمكن للمواد أن تكون شفافة transparent، أو شفانة (نصف شفافة) translucent أو كتيمة opaque. وتسمح المواد الشفانة بمرور الضوء عبرها. وتسمح المواد الشفانة بمرور بعض الضوء عبرها. أما المواد الكتيمة فلا تسمح بمرور الضوء عبرها.



خواص المواد

خواص المواد هي التي تحدد كل ما يتعلق بها من قساوتها إلى ناقليتها للكهرباء. ويمكن تقسيم خواص المواد إلى عدة فئات كالخواص الميكانيكية والحرارية والكيمياثية والكهربائية والكثير سواها.

الخواص الميكانيكية

تخبرنا الخواص الميكانيكية mechanical properties عن قساوة وقوة وصلابة وكثافة المادة. وتعني قساوة hardness المادة مقاومتها للتشوه أو الانحناء حين تطبق عليها قوة. والمواد الصلبة stiff تحتاج إلى إجهاد strain تحتاج إلى إجهاد stress أكبر لكي ينتج عنها توتر materials صغير. والكثافة density هي كتلة المادة قياساً إلى حجمها وتصنع الطائرات من مواد ذات كثافة منخفضة وقوة عالية.



الخواص الكهربائية

تحدّد الخواص الكهربائية electrical properties لمادة سهولة استقال التيار الكهربائي عبرها. فالمواد التي تنقل التيار الكهربائي بسهولة كالألومنيوم والنحاس والحديد تدعى بالمواد الناقلة الجيدة أو النواقل conductors، والمواد التي لا تسمح للتيار الكهربائي أن ينتقل عبرها بسهولة كاللدائن والمطاط والزجاج والهواء تدعى مواداً عازلة أو عوازل insulators،



خط كهرباء دو توتر عال

هل تعلم؟ علب القصدير الحديثة (علب الشراب) لا تحوي على القصدير، بل تصنع بدلاً من ذلك من الفولاذ، وهو سبيكة تعتمد على الحديد والكربون.

المحاليل والمزيجات

تصنع المحاليل solutions والمزيجات mixtures من مادتين أو أكثر. وتحوى جميع المحاليل والمزيجات على مواد بنسب مختلفة. ومعظم المواد الطبيعية هي عبارة عن المزيجات وفي المحلول تُحَل مادة أو أكثر في مادة أخرى. ومن أكثر المحاليل الشائعة هي تلك التي تحوي مواداً صلبة أو غازية منحلة في السوائل.



المزيجات المذاب والمذيب



المزيجات المتجانسة والمتغايرة

المزيجات المتغايرة	المزيجات المتجانسة
تضم المزيجات المتغايرة عناصر مختلفة.	للمزيجات المتجانسة شكل وتركيب واحد.
تضم المزيجات المتغايرة عناصر مختلفة. تمزج المواد في المزيجات المتغايرة بدون تساو، وفي أي حالة سواء كانت غازية أو سائلة أو صلبة.	تمزج المواد في المزيجات المتجانسة بالتعادل.
	جسيمات المزيجات المتجانسة شديدة الصغر، ولا يمكن فصلها.

المذاب في المذيب

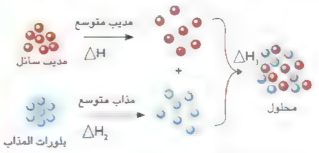
لا يمكن حل جميع المذابات في مذيب ما، كذلك فإن المذيبات المختلفة تحل مذابات مختلفة فمثلاً لا يمكن إذابة الماء أو السكر في جميع المذيبات كذلك ينحل الملح في الماء، لكنه لا يستطيع الانحلال في الماء مديب مطول المحافي أو النفط أما السكر فيمكنه الانحلال في كل تلك المذيبات من ماء وكحول ونفط كبريتات النحاس – مذاب

قابلية الذوبان

قابلية ذوبان solubility مذاب ما هي كتلة المذاب التي يمكن أن تنحل في ليتر واحد من المذيب. وتزداد قابلية ذوبان معظم المواد الصلبة مع ارتفاع درجة الحرارة. والمحلول المشبع saturated solution هو المحلول الذي يحوي على أكبر كمية ممكنة من المذاب.

تشكل المحلول

تحوي المواد الصلبة جسيمات محكمة التراصف ذات قوة جذب عالية فيما بينها. أما جسيمات السوائل فهي في حالة حركة دائمة. حين تنحل مادة صلبة في سائل تصدم جسيمات السائل سطح المادة الصلبة، فإذا انجذبت جسيمات المادة الصلبة إلى جسيمات السائل أكثر من انجذابها إلى بعضها يتشكل المحلول. ومع انحلال المادة الصلبة تحيط جسيمات المذيب بجسيمات المذاب.



المحلول المرقق والمحلول المركز

حين تكون كمية المذيب أكبر من كمية المذاب يتشكل لدينا مطول مرقق (أو ممدّد) dilute solution، وحين تكون كمية المذاب أكبر من كمية المحلول يتشكل لدينا محلولٌ مركّزُ concentrated solution.

الغروانيات

الغرواني colloid هـ و محلول متجانس يحوي جسيمات متوسطة الحجم أو جزيئات كبيرة، حيث يبلغ حجم الجسيم 1-100 نانومتر. ويمكن رؤية جسيمات الغرواني بواسطة شعاع ضوئي. ومن أمثلة الغروانيات الحليب، والضباب، والهلام.



لمعلقات

المعلقات (أو المستعلقات) suspensions هي مزيجات متغايرة تحوي جسيمات كبيرة يصل حجمها إلى 100 نانومتر أو أكثر يمكن رؤية جسيمات المعلقات بسهولة، وهي تستقر حين يكون المحلول ساكناً. ومن أمثلة المعلقات الرمل الناعم، أو الطمي المحلول في الماء، وكذلك عصير الطماطم.

هل تعلم؟

يبقى المحلول شفافاً حتى عندما تضاف إليه الملوّنات.



الحالة الصلبة

الحالة الصلبة solid state هي إحدى ثلاث حالات من المادة. وتختلف خواص المواد الصلبة عن بعضها بعضاً من حيث الكثافة density، والقساوة hardness، وقابلية التطريق malleability، والليونة ductility، والمرونة elasticity، والهشاشة brittleness، وقوة الشد tensile strength.

خواص المواد الصلبة

- للمواد الصلبة شكل وحجم ثابتان.
 - لا يمكن ضغط المواد الصلبة.
- تنتظم جسيمات المواد الصلبة ضمن ترتيب ثابت.
- تتمتع مكونات المواد الصلبة بمواقع
 ثابتة بالنسبة إلى بعضها بعضاً
 - يمكن لمكونات المواد الصلبة أن تهتز، ولكنها لا تستطيع التحرك بسهولة.



أنواع المواد الصلبة

• توجد البني الصلبة البلورية crystalline solid structures في جميع المعادن والكثير من الفلزات. وتنتظم الذرات أو الجزيئات المشكّلة لها ضمن ترتيب هندسي ثابت.



• توجد البنى الصلبة اللا بلورية non-crystalline solid structures في الزجاج واللدائن والهلام. في هذا النوع من المواد الصلبة لا تنتظم الذرات والجزيئات ضمن تشكيلات ثابتة ونهائية.



 توجد البني الصلبة شبه البلورية quasi-crystalline solid structures نی السبائك المعدنية التي تضم الألومنيوم مع الحديد أو الكوبالت أو النيكل. وتنتظم الذرات في المواد الصلية شيه البلورية بطريقة شبه دورية.

تغير الحالة

يمكن أن تتغير حالة المادة بتعريضها لقوة أو طاقة، بحيث يتفير الجسم الصلب إلى شكل سائل أو غازي. ويمكن مثلاً للحرارة أن تغير الجليد الصلب إلى ماء سائل. وإذا سُخِّن الماء فإنه يتحول إلى حالته البخارية أو الغازية.

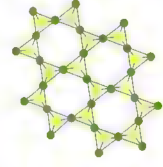


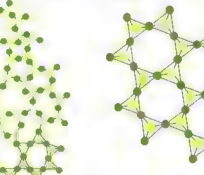
هل تعلم؟

فيزياء الحالة الصلبة solid-state physics هي أحد فروع الفيزياء التي تدرس الخواص الفيزيائية للمواد الصلبة كالمغناطيسية والتعدين والقوة الميكانيكية وناقلية الحرارة والكهرباء The second secon

المواد الصلبة البلورية

- تأتى المواد الصلبة البلورية في ستة أشكال مختلفة؛ فهي إما أن تكون مكعبة cubic، أو رباعية الشكل tetragonal ، أو سداسية الشكل hexagonal، أو معينية الشكل rhombic، أو أحادية الانحراف monoclinic، أو ثلاثية الانحراف triclinic.
 - وللمواد الصلبة البلورية نقاط غليان ثابتة.
 - تدعى دراسة البلورات والأشكال البلورية بالبلوريات.
 - ومن أمثلة المواد البلورية: السكر، والبوظة، والسكاكر.





استخدامات المواد الصلبة

تستخدم المواد الصلبة في صناعة العديد من المواد المفيدة كالكراسي والسيارات والطاولات والكتب والمعادن والسلالم.



تصنع معظم الأشياء المحيطة بنا من المواد الصلبة.

تعددية الأشكال

يقصد بتعددينة الأشكال polymorphism قندرة النصادة الصلية على الوجود بأكثر من شكل بلوري واحد. فيمكن مثلاً للماء المتجمد أن يكون على شكل مكعب، أو سداسي، أو أشكال أخرى



الحالة السائلة

الحالة السائلة liquid state هي حالة المادة حين تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه. ومن الصعب ضغط السوائل. ويعد الماء والحليب والعصير أمثلة على السوائل.

خواص السوائل

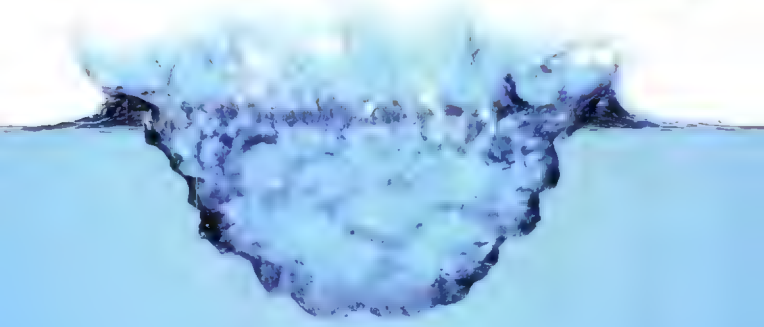
- للسوائل حجم ثابت، ولكن أشكالها غير ثابتة.
- يمكن للجسيمات في السوائل أن تتحرك حول بعضها بعضاً بحرية، وليس لها ترتيب معين.
- الجزيئات في السوائل أقرب إلى بعضها بعضاً مما هي في
 الغازات، ولكنها ليست بالقرب نفسه الذي هي عليه في
 المواد الصلبة.



فئات السوائل

- السوائل النقية pure liquids: ومنها الماء.
- السوائل الممتزجة liquid mixtures: وتضم الدم،
 والمشروبات، وماء البحر الذي يحوي على الكثير من
 الأملاح الذائبة فيه.





تغير حالة السائل

تغير معظم السوائل من حالتها حين تُسخَن أو تبرّد عيث تسبّب الحرارة تمدُّد السائل، وتسبب البرودة تقلصه. وحين يسخن السائل حتى نقطة غليانه فإنه يتحول إلى حالته الغازية. أما إذا برد السائل حتى نقطة تجمده فإنه يتحول إلى حالته الصلبة.



التوتر السطحي

التوتر السطحي surface tension هو خاصية الجذب لسطح السائل التي تتسبب بوجود جاذبية بين أجزاء من سطح السائل بسطح آخر. ويُقاس التوتر السطحي عموماً بالداين/سم² أو النيوتن/م². ويحدد التوتر السطحي للماء بقوة 72 داين/سم² حين تكون درجة حرارة الماء 25 مئوية مما يعني أن الماء يتحمل قوة 72 داين/سم² لاختراق غشائه السطحي بمقدار سنتيمتر واحد.

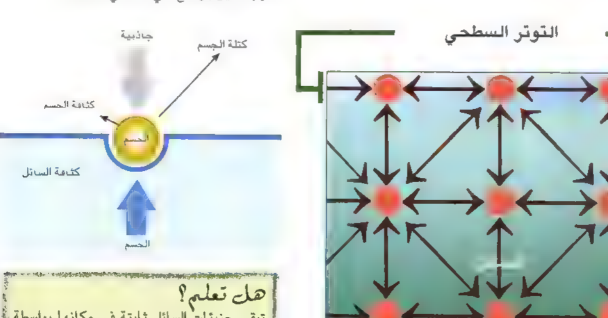
الانتشار

تتمتع السوائل بخاصية تدعى الانتشار diffusion. والانتشار هو حركة جزيئات السائل من مناطق عالية التركيز إلى مناطق منخفضة التركيز. وأثناء الانتشار تتعرض جزيئات السائل لتحرك عشوائي وحين تتساوى جزيئات السائل في مختلف المناطق تتحقق حالة من التوازن equilibrium. ويساعد الانتشار على صنع مزيج من سائلين.



الطفولية

الطفوية buoyancy هي أحد أهم خواص السوائل. وتبدي السوائل قدرة طفوية على الأشياء التي توضع فيها. وتعادل الطفوية كمية السائل الذي يطرح خارجاً حين يوضع شيء ما في السائل.



الغازات

الغاز gas هو حالة المادة حين لا يكون لها أية بنية. وبعض الغازات عديمة اللون وعديمة الرائحة، ولكن بعضها يتميز بلون ورائحة معينين.

يمكن التعرّف على الغازات من خلال نشاطها الكيميائي ووزنها وقدرتها على امتصاص الحرارة وخواص أخرى.

خواص الغازات

- لا يوجد للغازات شكل أو حجم معينان.
- الجسيمات في المادة الغازية ليس لها ترتيب معين.
 - الجسيمات الغازية ضعيفة التراص.
- تتحرك الجسيمات الغازية بشكل عشوائي وسريع في

الغازات الشائعة

- الأكسجين والنتروجين غازان عديما اللون والرائحة.
 - بخار الماء غاز عديم اللون والرائحة.
 - يتميز غاز ثنائي أكسيد الآزوت بلونه البني.
 - لحمض الكبريت رائحة تشبه رائحة البيض الفاسد.

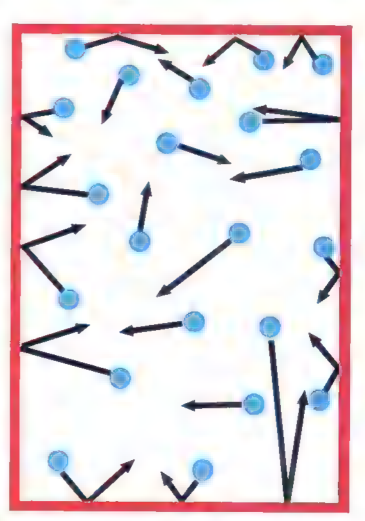


تغير حالة الغاز

يتحول الغاز إلى سائل عند تبريده حتى درجة حرارة وصولاً إلى نقطة غليان العنصر الذي يتشكل منه الغاز، حيث تتقارب جسيماته إلى بعضها بعضاً مشكلة سائلاً. وإذا زاد ضغط الغاز فإنه سيحتاج إلى درجة حرارة أعلى لكى يتحول إلى سائل.

النظرية الحركية

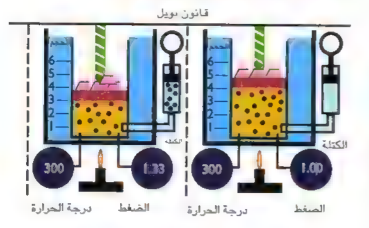
تفسر النظرية الحركية kinetic theory سلوك الغاز. فيحسب النظرية الحركية فإن المادة تتألف من ذرات أو جزيئات تتحرك باستمرار. وتفسر النظرية الحركية مختلف خواص الغازات، كالضغط ودرجة الحرارة والحجم اعتماداً على تركيب وحركة جزيئاتها. وتفترض النظرية أن الجزيئات شديدة الصغر بالنسبة إلى المسافات فيما بينها، وهي في تحرك دائم وعشوائي، وكثيراً ما تصطدم ببعضها ويجدار الوعاء الذي يحويها. وعندما تصطدم جزيئات الغاز بجدران الوعاء فإنها تبذل قوة على هذه الجدران يمكن قياسها. وحين نقسم هذه القوة على مجموع المساحة فإننا نحصل على ضغط الغاز. ويعتمد معدل الطاقة الحركية لجسيمات الغاز على درجة الحرارة التي يوجد فيها الغاز.



حركة جزيتات الغاز داكل وعاء مغلق

قانون بويل

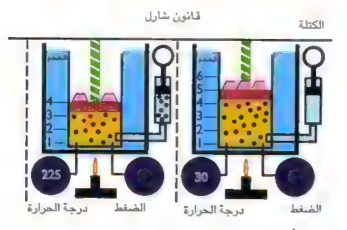
يقول قانون بويل Boyle's Law: إن ضغط الغاز يزداد عندما يقل حجم الغاز. ويحسب قانون بويل تبقى نتائج ضغط الغاز وحجمه ثابتة إذا لم يحدث تغير في درجة الحرارة أو كمية جسيمات الغاز الموجودة في الوعاء.



في كتلة معينة ودرجة حرارة ثابتة فإن الضغط مضروباً بالحجم يعطى ثابتا، أو ثابت = PV

قانون شارل

يقول قانون شارل Charles' Law أن الغاز يتمدَّد بالنسبة نفسها من حجمه كلما تعرض لارتفاع بدرجة حرارة واحدة. ويحسب هذا القانون تبقى النسبة بين حجم الغاز ودرجة حرارته ثابتة إذا لم يتغير الضغط أي: ٢٠ = ثابت.



قانون أفوكادرو

يقول قانون أفوكادرو Avogadro's Law إن أحجام الغازات المتساوية تحوي على العدد نفسه من الجسيمات إذا تساوى الضغط ودرجة الحرارة فيما بينها. وقد اكتشف أن حجم 22.4 ليتر من الغاز في درجة حرارة الصفر المئوية وضمن الضغط الجوي المعتاد؛ تحوي x 6.02 حسيم.

هل تعلم ؟ الغاز الطبيعي هو أحد مصادر الطاقة الصديقة للبيئة، ويستخرج من تحت سطح الأرض.

الاحتراق

الاحتراق combustion هو عملية اشتعال أو أكسدة سريعة تصحبها الحرارة والضوء عادةً. يحدث التفاعل الكيمياني للاحتراق بين الوقود fuel والأكسجين. ويستخدم الاحتراق في تشغيل الكثير من الآلات كمحركات الاحتراق الداخلي internal combustion engines.



عملية الاحتراق

- الأنواع الشلاثة من الاحتراق هي الحراري thermal.
 والهدروديناميكي hydrodynamic والكيميائي chemical.
- يمزج في البدء الوقود والمادة المؤكسدة oxidant. ويمكن أن
 يكون الوقود صلبا أو سائلا أو غازاً. ويمكن أن توجد محفزات
 catalysts أحياناً لتسريع الاحتراق.
 - ثم يشعل المزيج بمصدر حراري.
- بعد الإشعال يتفاعل كل من الوقود والمادة المؤكسدة، ويطلقان حرارة.
- من المنتجات الشانوية لعملية الاحتراق: الحرارة، والضوء، والغازات، والملوثات، والعمل الميكانيكي.

هل تعلم؟

سرح تعلم المؤدي الاحتراق إلى تغير في الكتلة، فلو أحرقنا مثلاً 3 غرام من المغنيزيوم سنحصل على كتلة 5 غرامات من أكسيد المغنيزيوم

2Mg(s) + O₂ → 2MgO(s) أكسيد المغنيزيوم أكسجين مغنيزيزم.

نماذج الاحتراق

الاحتراق الكامل complete combustion: يحدث الاحتراق الكامل غالباً في المواد الهدروكربونية، أي التي تتألف من

الكربون والهدروجين. وحين يوجد ما يكفي من الأكسجين، كما في الهواء، فإن الهدروكربونات تحترق كلياً ولا يؤدي احتراقها إلا إلى كمية محدودة من المنتجات. وتطلق الهدروكربونات، كالميتان، غاز ثنائي أكسيد الكربون ويخار الماء عند احتراقها.



الاحتراق غير الكامل incomplete combustion: يحدث

الاحتراق غير الكامل عندما تكون كمية الأكسجين محدودة. ويصدر عن الاحتراق غير الكامل كميات كبيرة من المنتجات الثانوية؛ كغاز أول أكسيد الكربون السام والشَّخام. وفي حالة احتراق الوقود في السيارات فإن هذه المنتجات الثانوية يمكن أن تكون ضارة بالصحة وبالبيئة.

الاحتراق السريع المرابع الاحتراق السريع هو أحد أنواع الاحتراق الذي تصدر عنه كميات كبيرة من الطاقة الحرارية والضونية، مما يؤدي إلى اشتعال الحرائق. ويستخدم مبدأ الاحتراق السريم في محركات الاحتراق الداخلي. ويصاحب الاحتراق السريع دوى عال وانفجار.

الاحتراق البطيء slow combustion: الاحتراق البطيء هو أحد أنواع الاحتراق الذي يحدث في درجات حرارة منخفضة.



turbulent combustion إلاحتراق المضطرم أو الهائج

الاحتراق المضطرم هو أحد أنواع الاحتراق الذي تصحبه

دفقات هائجة. ويستخدم الاحتراق المضطرم بشكل رئيس

محرك اجتراق صناعي

الاحتراق الدخاني smoldering: الاحتراق الدخاني هو أحد أشكال الاحتراق العديمة اللهب. ويحصل تفاعل الاحتراق على حرارته من تفاعلات مختلفة تحدث على سطح الوقود الصلب حين يسخن في بيئة مؤكسدة.



حدوات احتراق دخاسي





الهواء

الهواء air هو الطبقة الرقيقة من الغازات التي تحيط بالأرض. ويساعد الهواء على بقاء واستمرار الحياة بكل أشكالها على الأرض، كما يحمي الأرض من أشعة الشمس الضارة، ويحافظ على دفئها.

مم يتألف الهواء؟

- يشكل النتروجين 78٪ من الهواء
- يشكل الأكسجين 21٪ من الهواء.
- تشكل باقي الغازات 1% من الهواء، بحيث يشكل الأرغون 0.9%، ويشكل كل من ثنائي أكسيد الكربون ويخار الماء وقطرات الماء وجسيمات الغبار وأثار ضئيلة من الغازات الأخرى 0.03% من الهواء

نظرة سريعة إلى الغلاف الجوي

- يصبح الهواء أكثر رقة كلما ابتعدنا
 عن سطح الأرض.
- يجد معظم الناس صعوبة في التنفس إذا ارتفعوا إلى أكثر من 3 كم فوق سطح البحر.
 - تبلغ ثشانة الغلاف الجوي 480 كم.



هينل إثريبي

الغازات الرئيسة في الهواء

النتروجين nitrogen: يوجد النتروجين أو الآزوت في الكثير من المركبات الصنعية المهمة كالأمونيا (أو النشادر) ammonia وحمض الآزوت organicnitrates والنترات الطاقة الدافعة والمتفجرات) وغازات السيانيد cyanides. ويمكن إنتاج الآزوت بواسطة التقطير المجزأ fractional distillation للهواء السائل، أو بطرائق ميكانيكية باستخدام الهواء في حالته الغازية. يستخدم النتروجين للحفاظ على طراوة الأطعمة المعلبة وغير المعلبة، وفي ملء عجلات السيارات والطائرات، وفي مصابيح الضوء الوهاج كبديل رخيص لغاز الأرغون.

الأكسجين oxygen: يستخلص سنوياً 100 مليون طن من الأكسجين من الهواء الاستخدامه في أغراض صناعية. ومن أكثر طرائق استخلاصه الطريقة المعروفة بالتقطير المجزأ.

وللأكسجين استخدامات كثيرة، فأكثر من 50٪ من الأكسجين المنتج صنعياً يستخدم لصهر فلز الحديد وتحويله إلى فولاذ. كما يستخدم في الطب لمعالجة التهابات الرئة واضطرابات القلب، وأي مرض يعيق قدرة الجسم على استخدام الأكسجين. ويستخدم أيضاً لكونه غاز تنفس منخفض الضغط في الفضاء، وقى المرتفعات الشاهقة.

الأرغون argon: ينتج الأرغون صناعياً بالتقطير الجزئي للهواء السائل. كما يمكن أن يكون الأرغون منتجاً ثانوياً للأكسجين السائل والنتروجين السائل، لذا فهو قليل التكلفة. ويستخدم الأرغون في مصابيح الضوء الوهاج، وفي الجراحات البردية cryosurgery لإتلاف الخلايا السرطانية، وفي العزل الحرارى في النوافذ الموفرة للطاقة.

ثناني أكسيد الكربون carbon dioxide: يتفاوت تركز ثنائي أكسيد الكربون في الربيع في الهواء مع تغير الفصول. ويهبط مستوى ثنائي أكسيد الكربون في الربيع والصيف في النصف الشمالي من الكرة الأرضية، ويرتفع أثناء الخريف والشتاء حين تسبت النباتات أو تموت أو تتحلل. ويستخدم ثنائي أكسيد الكربون في الصناعات الغذائية والصناعات البترولية والصناعات الكيميائية. كما يستخدم، بسبب قلة تكلفته، في المشروبات الخفيفة المكربنة والمياه الغازية التي تحتاج إلى غاز مضغوط.

ظاهرة أثر الدفينة

أثر الدفيئة greenhouse effect عملية تقوم بها الغازات الموجودة في الغلاف الجري بحبس حرارة الشمس لتبقي على دفء الأرض. ومن بعض هذه الغازات: ثنائي أكسيد الكربون، والميتان methane، والأوزون ozone التي تعمل كزجاج الدفيئة الحابس للحرارة. وتسمح هذه الغازات للطاقة الشمسية بالمرور عبرها، ولكنها تمنع بعض الحرارة من مغادرة الغلاف الجوي للأرض.

هل تعلم؟

تتشكل الأمطار الحمضية acid rains حين ينضم ثنائي أكسيد الكبريت وأكسيدات النتروجين إلى بخار الماء في الغلاف الجوي.

الماء

الماء water هو أحد أهم المكونات لكافة أشكال الحياة على الأرض. وتحتاج جميع النباتات والحيوانات والبشر للماء لكي تستمر في البقاء. ويوجد الماء في كل مكان تقريباً على الأرض، ويغطى قرابة 71% من سطح الأرض.



أشكال الماء

- المياه الجوفية groundwater: هي مياه
 مختزنة صمن خزانات طبيعية في باطن
 الأرض
- المياه السطحية surface water: هي ما
 يظهر على سطح الأرض من محيطات وجداول
 وأنهار وبحيرات وخزانات من صنع الإنسان.
- يحتبس قسم كبير من الماء على شكل جليد ice
 في الأنهار الجليدية والقمم الجليدية القطبية.
- يوجد الماء أيضا في الغلاف الجوي على شكل بخار الماء water vapor.

دورة الماء

يستمر الماء على الأرض بالتحول إلى أشكاله الثلاثة الصلبة والسائلة والغازية وتعرف حركة الماء المستمرة على سطح الأرض وفي الغلاف الجوي وفي جوف الأرض بدورة الماء water cycle. وتساعد دورة الماء على تدوير الماء بشكل طبيعي بمساعدة حرارة الشمس.



مراحل دورة الماء

• التبخر تسخُن الحرارة والطاقة القادمتان من الشمس ماء القادمتان من الشمس ماء المحيطات والبحيرات والأنهار، ويتحول الماء الدافئ من حالته السائلة إلى حالته الغازية التي تدعى بخار الماء. وحيث أن بخار الماء أخف وزنا من الهواء الجاف فإنه يرتفع في الغلاف الجوي.

وتعرف هذه العملية بالتبخر.

• التكثف condensation: حين يصعد بخار الماء إلى التكثف الجوي: فإنه يصطدم بالهواء البارد؛ فيعود إلى حالته السائلة؛ متخذاً شكل قطرات ماء صغيرة معلقة في الهواء تدعى الغيوم. ويدعى ذلك بالتكثف.

- الهطول precipitation: حين يتكثف الكثير من بخار الماء إلى قطرات تصبح الغيوم ثقيلة بحيث لا يعود بإمكان الهواء
 أن يحملها، ونتيجة لذلك تسقط هذه القطرات من السماء، ويدعى ذلك بالهطول. ويحدث الهطول على الأرض على شكل مطر
 أو ثلج أو بَرَد أو مطر متجمد.
- التجمع collection: حين يعود الماء إلى الأرض فإنه يسقط على المحيطات والبحيرات والأنهار والأرض. وحين تهطل
 الأمطار على الأرض فإنها تنفذ فيها، وتصبح مياهاً جوفية.

الماء الصالح للاستخرام

يقصد بالماء الصالح للاستخدام usable water الماء الذي نست خدمه يومياً لمختلف الأغراض كالشرب والغسيل والاستحمام والطهي وسقاية النباتات والمحاصيل الزراعية، وتختزن المحيطات ما يقارب 97٪ من الماء الموجود على الأرض، وهو ماء مالح وغير صالح للاستخدام. لذا لا يبق على الأرض إلا 3٪ من الماء العذب الذي يمكن استخدامه. إلا أن معظم هذا الماء العذب محتجز في الأنهار والأغطية الجليدية، مما يجعله غير صالح للاستخدام، ويالتالي لا يبق من الماء الصالح للاستخدام البشر إلا 1٪. وتتوزع هذه الكمية الماء الصالح للاستخدام بين المياه الجوفية والبحيرات والأنهار. يستخدم الأميركيون كميات كبيرة من الماء كل يوم؛ إذ إن متوسط ما تستخدمه العائلة الأميركية يصل إلى يوم؛ إذ إن متوسط ما تستخدمه العائلة الأميركية يصل إلى



تكثف

هل تعلم ؟

إن وفرة الماء على سطح الأرض أعطت كوكبنا اسم "الكوكب الأزرق" the blue planet.

التفاعلات الكيميائية

التفاعل الكيميائي chemical reaction هو فعل تقوم به المواد التي يطرأ عليها تغيير كيميائي. ويشمل التفاعل الكيميائي تغيرات في نواة الذرة. وتحدث التفاعلات الكيميائية بسبب تشكيل نمط إلكتروني electron configuration في ذرات العناصر المشاركة.



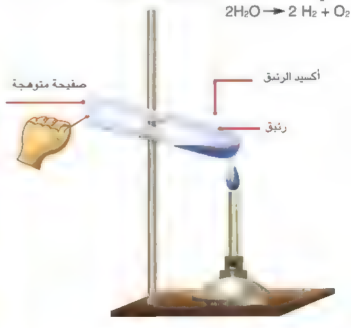
أنواع التفاعلات

التفاعلات الطاردة للطاقة exothermic reactions: هي تفاعلات تطلق طاقة حولها على شكل حرارة وضوء وصوت تحدث في الآن ذاته ويشكل عفوي. من أمثلة التفاعلات الطاردة للطاقة. تفاعل الكلور مع الصوديوم لإنتاج ملح الطعام الذي يطلق حرارة.



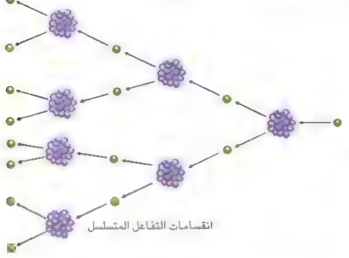
التفاعلات الماصة للطاقة endothermic reactions: وهي تحتاج لطاقة على شكل حرارة من محيطها لكي تعمل، ومثال ذلك عملية التمثيل الضوئي photosynthesis في النبات التي تستخدم طاقة الشمس لتحول ثنائي أكسيد الكربون والماء إلى غلوكوز وأكسجين. ومن الأمثلة الأخرى على التفاعلات الماصة للطاقة: ذوبان مكعبات الثلج، وذوبان الأملاح الصلبة، وتبخر الماء السائل، وتحول الصقيع إلى بخار ماء.

تفاعلات التجلل decomposition reactions: وتحدث حين تتجزأ مادة معقدة إلى عناصر أبسط في تفاعل تحللي بحيث يعطى أحد المتفاعلات ناتجين أو أكثر. مثال:



تأثير الحرارة على أكسيد الزئبق

التفاعل المتسلسل chain reaction: وهو سلسلة من التفاعلات بحيث يكون الناتج في كل خطوة متفاعلاً في الخطوة التالية.



التفاعل التركيبي synthesis reaction: وهو تفاعل تنضم فيه مادتين بسيطتين أو أكثر لتشكيل مادة معقدة. أو بمعنى آخر يعطى تفاعل متفاعلين أو أكثر ناتجاً واحداً

تفاعل الاحتراق combustion reaction: وهو تفاعل مولد للحرارة. يشمل تفاعل الاحتراق العادي اتحاد الأكسجين مع مركب آخر لتشكيل ثنائي أكسيد الكربون والماء.

تفاعل الاخسدة oxidation-redution reaction: وهو اختصار لتفاعل الأكسدة والاختزال، ويتميز هذا التفاعل بنقص في عدد ذرات الأكسجين، وانتقال الإلكترونات بين المواد الكيميائية.



تفاعل الاستعاضة (أو الاستبدال) replacement reaction: في هذا التفاعل تقوم العناصر باستبدال مواقعها فيما بينها

هل تعلم؟

التفاعل الذي يحصل فور مزج عنصرين ببعضهما يدعى تفاعلاً فورياً spontaneous reaction.

The state of the s

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

المركبات الكيميائية

المركبات الكيميائية chemical compounds هي نواتج التفاعلات الكيميائية بين ذرتين أو أكثر لعنصرين أو أكثر. ويوجد حوالي 100 عنصر كيمياني معروف تتفاعل فيما بينها وفق نسب ثابتة لتشكل مركبات كيميائية.

• بعض المركبات الكيميائية مفيدة في الحياة، إلا أن بعضها الآخر

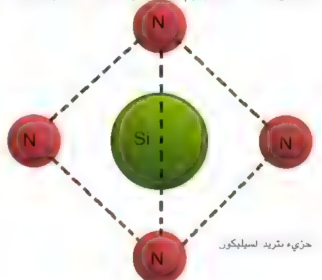


 تتماسك المركبات الكيميائية بإحكام بواسطة روابط كيميائية chemical bonds قوية.



المركبات اللا عضوية

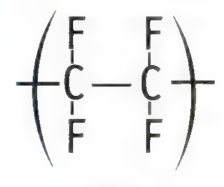
 يدل المقطع النهائي (. يد) —ide على أن العنصر الثانى أكثر سلبية؛ كما في كلوريد الصوديوم NaCl، وكبريتيد الكالسيوم CaS، وأكسيد المغنيزيوم MgO، ونتريد السيليكون SiN.



يضاف مقطع بدائي رقمي إلى الاسم حين تختلف النسبة الذرية عن 1:1؛ مثل ثنائي كبريتيد الكربون CS₂، ورابع كلوريد الجيرمانيوم هGeCl، وسادس فلوريد الكبريت SFe، وثنائي أكسيد النتروجين NO2، ورابع أكسيد الآزوت الثنائي



- تدل عبارات النترات nitrate والأمونيوم ammonium على احتواء العناصر على شوارد. ويدل المقطع النهائي (. ات) -ate على وجود الأكسجين كما في النترات nitrate والكبريتات sulphate، بينما يدل وجود الأمونيوم على شاردة إيجابية مثل كلوريد الأمونيوم NH4Cl وهوسفات الأمونيوم (NH4)
- لبعض المركبات أسماء دارجة مثل البوراكس Na₂B₄Q₇.10H₂O، والتفلون F(CF₂)nF.



تركيب البولي إثيلين الرباعي الفلور

هل تعلم ؟

لا تشكل الغازات النبيلة noble gases مركبات كيميائية، فهي غازات خاملة، ولا تشارك في التفاعلات الكيميائية.

The state of the s

بعض المركبات الكيميائية الشائعة

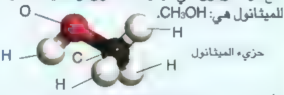
الماء water: يتألف الماء من عنصرين هما: الهدروجين والأكسجين؛ بنسبة نرتى هدروجين مقابل كل نرة أكسجين. وصيغة الماء هي: H2O.



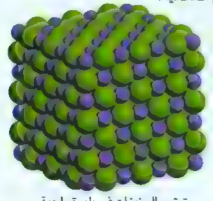
الميتان methane: يتألف الميتان من عنصرين هما: الكربون، والهدروجين. ويتحُّد العنصران بنسبة أربعة ذرات هدروجين مع ذرة كريون. وصيفة الميتان هي: CH4.



الميثانول methanole: يحوى على ذرة هدروجين متحدة مع ذرة أكسجين في إحدى نهايتيه، وثلاث ذرات هدروجين متحدة مع ذرة كربون في نهايته الأخرى. والصيغة الكيميائية



الأملاح المعدنية metal salts: وتتشكل من معدن واحد أو أكثر متحداً مع لا معدن واحد أو أكثر. ويعد ملح الطعام NaCl وكربونات الكالسيوم وCaCO من الأمثلة المعروفة عن الأملاح المعدنية.



ترثيب الجزيئات في بلورة ملحية.



الروابط الكيميائية

الارتباط الكيميائي chemical bonding هو العلاقة الناتجة عن التفاعل بين ذرات أو جزيئات المركبات الكيميائية. وتتعلق الروابط الكيميائية ببعضها بسبب قوى الجذب الكبيرة الموجودة بين الذرات.

تشكل الروابط الكيميانية

تحوي الذرات إلكترونات وبروتونات.

روابط كيميائية بحسب تكافؤها.

- توجد البروتونات في النواة، بينما تدور الإلكترونات حول
 النواة على شكل طبقات تدعى الأغلفة أو القشور shells.
- تدعى الإلكترونات الموجودة في الغلاف الخارجي لكل ذرة بإلكترونات التكافئ valence electrons.
- بالكترونات التكافئ valence electrons.

 تتصل الكترونات الذرات المختلفة ببعضها بعضاً لتشكيل

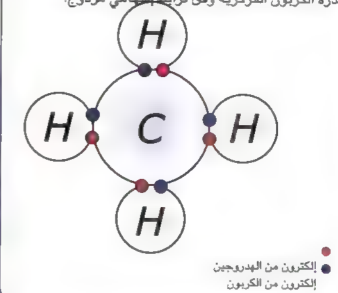
التكافو

التكافؤ valence هو عدد الروابط التي ينبغي على العنصر أن يصنعها ليشكل ترتيباً إلكترونياً ثابتاً، أو عدد الإلكترونات في الغلاف الخارجي لأقرب الغازات النبيلة. ويمكن التوصل إلى الترتيب الإلكتروني الثابت بكسب أو خسارة أو اشتراك بالإلكترونات بين الذرات.

الترابط الإسهامي

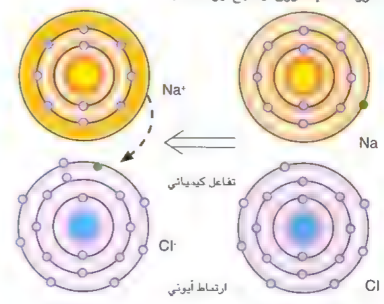
يحدث في الترابط الإسهامي (أو التشاركي) covalent bond اشتراك الذرات بأزواج من الإلكترونات. ولا يحدث الترابط الإسهامي إلا في اللا معادن.

ومن أشهر أمثلة الترابط الإسهامي: ثنائي أكسيد الكربون؛ حيث يحوي الكربون أربعة إلكترونات تكافؤ، بينما يحوي الأكسجين إلكتروني تكافؤ، وهكذا تتصل كل ذرة أكسجين بذرة الكربون المركزية وفق ترابط إسهامي مزدوج.



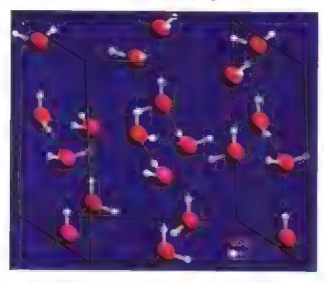
الترابط الأيونى

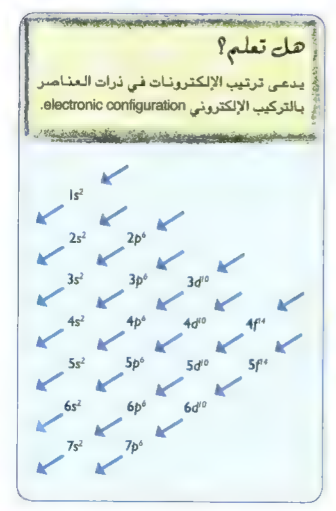
يحدث في الترابط الأيوني ionic bond أن تزاح الكترونات إحدى النرات أو تضاف إلى ذرة أخرى. ويؤدي الترابط الأيوني إلى جذب الأيونات الموجبة والسالبة إلى بعضها بعضاً. وتوازن الشحنتان بعضهما فيتشكل مركب أيوني خالي من الشحنات. ويشكل الصوديوم والكلور ترابطاً أيونياً. ويحوي الصوديوم الكترون تكافؤ واحد، بينما يحوي الكلور سبعة الكترونات تكافؤ. ويعطي الصوديوم الكترون الحادي عشر فيصبح أيونة موجبة، ويستقبل الكلور ذلك الإلكترون ليصبح أيونة سالبة.



الترابط الهدروجيني

الترابط الهدروجيني "hydrogen bond هو الترابط الكيميائي بين ذرة هدروجين وذرة ذات إلكترون سالب، كالأكسجين أو الفلور أو الآزوت، كذلك ينجذب الهدروجين نحو النهايات السالبة لجزيء مجاور، وتشكل الجزيئات ترابطاً بفضل تفاعلات قوية ثنائية القطب مزدوجة dipole-dipole interaction. ويوجد الترابط الهدروجيني في الهدروكسيدات والغضار.





المعادن واللا معادن

المعادن metals واللا معادن non-metals هي أهم فئات العناصر. والمعادن مواد لامعة وناقلة جيدة للحرارة والكهرباء. واللامعادن هي عناصر ذات الكترونات سالبة وغير قادرة على نقل الكهرباء، باستثناء واحد أو اثنين منها.

خواص المعادن

- تعد المعادن مواداً كتيمة opaque ولامعة Justrous.
- الكثير من المعادن لينة ductile وقابلة للطرق، ويمكن إعادة تشكيلها في أشكال جديدة من دون أن تنكسر.
 - للمعادن نقاط غليان عالية.
- للمعادن قدرة شد tensile strength عالية ويمكن سكبها وقلبها إلى مختلف الأشكال، بعد تسخينها وإذابتها.
- مادن الأمثلة على المعادن: الجديد، والذهب، والفضة، والنحاس معادن الجديد، والذهب، والفضة، والنحاس معادن الجديد، والفضة والنحاس معادن المعادن الجديد، والفضة والنحاس معادن المعادن الجديد والذهب والفضة والنحاس معادن المعادن ال



خواص اللا معادن

- يمكن للا معادن أن تكون صلبة أو سائلة أو غازية.
- غالباً ما تكون اللا معادن هشة،
 وليس لها إلا القليل من اللمعة
 المعدنية.
 - للا معادن نقاط غليان منخفضة.
- يمكن للا معادن أن تكون شفافة أو شفانة (شفافة جزئياً).
- من الأمثلة على اللا معادن: الكبريت،
 والهدروجين، والفوسفور.

استخرامات المعادن

- تستخدم المعادن بكثرة في التطبيقات الصناعية.
- تصنع أجهزة المكروويف والبرادات وسخانات الماء والمكانس الكهربائية والحاسبات والوسائل الإلكترونية الأخرى من المعادن.
- تستخدم الصعادن في أعصال البناء والنقل،
 وتكنولوجيا الفضاء، والأقمار الصناعية، والتطبيقات
 الطبية الحيوية.
- تستخدم المعادن في الزراعة، وفي إنتاج القدرة الكهربائية وتوزيعها.



استخدامات اللا معادن

- يعد الأكسجين من اللا معادن وهو ضروري للتنفس.
 - تستخدم اللا معادن في عمليات تنقية المياه.
 - تستخدم اللا معادن في الأسمدة والألعاب النارية.
 - تستخدم اللا معادن في صنع المراهم الطبية.

هل تعلم؟

الزئبق mercury هو المعدن الوحيد الذي يكون في حالته السائلة في درجة حرارة الغرفة.



استخراج المعادن



استخراج المعادن المعادن في الأرض على شكل مركبات. وتعتمد طرائق استخراجها على في الطبيعة. وتوجد المعادن في الأرض على شكل مركبات. وتعتمد طرائق استخراجها على تفاعلية reactivity المعدن. تستخرج المعادن شديدة التفاعل بعملية الكهرلة electrolysis، وتستخرج متوسطة التفاعل بعملية الاختزال reduction، أما المعادن القليلة التفاعل فتستخرج بعملية التسخين heating.

التعدين

التعدين metallurgy هو عملية استخراج المعدن من فلزه ore وتنقيته. وتشمل عمليات التعدين تركيز الفلزات، وتحويل الفلزات المركزة إلى أكسيدات، ومن ثمَّ تنقية المعادن. ويعتمد تركيز الفلزات على طرائق فيزيائية وكيميائية. ومن عملية التحويل الشيّ (أو التحميص) roasting، والتكليس عمليات الفصل بالصهر distillation.



خطوات التعدين

- التنقيب عن الفلز.
 - شحب القلن.
- طحن الفلز وتحويله إلى حبيبات ناعمة.
 - تركيز الفلز.

الفلزات

الفلزات هي المصادر الصخرية الطبيعية التى يستخرج منها المعدن. ومن القلزات الشائعة: البوكسيت bauxite

(أكسيد الألومنيوم المائي)،

والهماتيت hematite (أكسيد الحديد)، والزنك، وركار الزنك zinc blende أو (كبريتيد الزنك)، والغالينا galena (كبريتيد الرصاص)، والزنجفر cinnabar (كبريتيد الزئبق). وعادةً ما تكون الفلزات من مركبات الأكسيدات أو الكبريتيدات.

البوكسيت

التكليس

التكليس calcination هو عملية تحويل الفاز المركز إلى أكسيد. وفي عملية التكليس يحمّى الفلز المركز إلى درجة عائية في غياب الهواء. يساعد ذلك على إزالة الشوائب الطيارة، مثل ثنائى أكسيد الكربون وثنائي أكسيد الكبريت والمواد العضوية والرطوية؛ من القلز.

تعويم الزبد

تعويم الزيد froth flotation هو طريقة فيزيانية لتركيز الفلن وهي تفصل مركبات المعدن عن المواد الصخرية غير المطلوبة. في هذه العملية يسحق الفلز أولاً، ثم يمزج بمادة تساعد على تماسك

> جزيئات المعدن، ثم يعامل الفلز بعامل إرغاء foaming agent ويبالهواء لتشكيل فقاقيع، وتلتقط الفقاقيع الحاثمة على السطح جبزينتات النمبركب المعدني المصاطة بالرغوة.

الشيّ (التحميص)





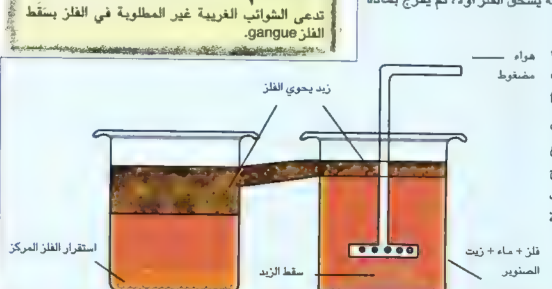
كالرطوية وثنائي أكسيد الكربون وثنائي أكسيد الكبريت والمواد العضوية.

الاختزال

الاختزال reduction عملية يُسخَّن فيها أكسيد المعدن إلى درجة أعلى من نقطة غليائه مما يسمح بتبخر المعدن واختزاله. يضم الزنك الناتج في عملية الشي إلى الكربون، ويسخنان إلى درجة حرارة 1100 مثوية.

التنقية refining هي آخر عمليات استخلاص المعدن حيث تزال فيها الشوائب الناتجة عن عمليات الشي والاختزال. بحل الزنك الناتج عن عملية الشي في حمض الكبريت، ويضاف إليه مسحوق الزنك ليحل محل الشوائب.

ZnO(s) + CO(s) + (حرارة) - Zn(g) + CO₂(g)حيث يحوي (Zn1) الناتج عن عملية الاختزال مادتي الكادميوم والرصاص اللتين يتم نزعهما بالتقطير المجزأ.



هل تعلم؟



برونز المدافع برونز المدافع gunmetal هو سبيكة من النحاس والقصدير والتوتياء وهو نوع من البرونز المقاوم للتأكل بسبب البخار والماء السالح. وقد استخدم يرونز المدافع لمدة 2000 عام على الأقل بسبب قوته وميزاته السكبية. ويستخدم بكثرة في صنع المحامل bearings، وأكمام ال<u>تضيي</u>ة bushes، والمضخات وتجهيزاتها، والصمامات وأجهزتها ومؤشراتها، وفي بے مب التماثيل الحديثة. وقد صنع تمثالا بوبى مور Bobby Moore ونلسون مانديلا Nelson Mandela في المملكة

الفضة الألمانية

المتحدة من برونز المدافع.

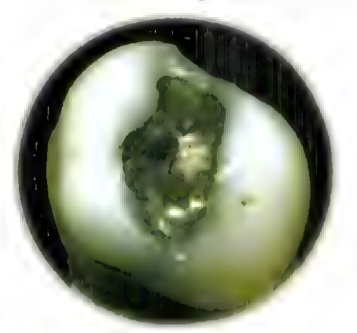
الفضة الألمانية Nickel Silver هي سبيكة من النحاس والتوتياء والنيكل. وقد أطلق عليها هذا الاسم بسبب شكلها مع عدم احتوائها على الفضة. وأحياناً يضاف القصدير والرصاص إلى الفضة الألمانية. وتستخدم الفضة الألمانية في صنع الالات الحادة المغطاة بطبقة من الفضة؛ وفي صنع الزّمامات المنزلقة (السّخابات)، والآلات الموسيقية. كما تستخدم كأساس معدني في الأشياء التي يراد طلاؤها بالفضة. وللفضة الألمانية تسميات مختلفة بيث تدعى: فضة النيكل أو باكتونغ، أو الفضة الجديدة، أو الألبكة.

السبائك

السبائك (أو الخلائط) alloys مواد معدنية تتألف من أحد المعادن وعنصر آخر. وتكون معظم المعادن ضعيفة وطرية في شكلها الأصلي، لذا فهي تمزج بمعادن أخرى لتقويتها وتقسيتها. يمزج مثلاً النحاس والقصدير للحصول على البرونز bronze. ومن أمثلة السبائك الأخرى: الصُفر أو النحاس الأصفر brass، والكوبرونيكل cupronickel، والفولاذ اللاصدوء (ستينلس ستيل) والكوبرونيكل stainless steel، والدورالومين duralumin.

الملخم

الملغم amalgam هو سبيكة من الزئبق ومعدن آخر أو معدنين. ويستخدم بكثرة في الحشوات السنية. ويستخدم أطباء الأسنان الفضة وملغم معدني آخر لملء التجاويف السنية.



ملغم مستخدم في حشى الأسنان

سبيكة بريتانيا

سبيكة بريتانيا Britannia metal هي سبيكة من القصدير والإثمد، ولها شكل أبيض فضي. وتستخدم سبيكة بريتانيا في صنع حوامل الألات، وكأساس للطلاء بالفضة.



القولاذ اللا صدوء

الفولاذ اللا صدوء أو الستينلس ستيل stainless steel هو سبيكة من الحديد والكروم. وهو أحد أشكال الفولاذ المقاوم للصدأ والتلون والتآكل. ومحتوى السبيكة من الكروم يعطيها لمعة الفولاذ. وهذا النوع من الفولاذ قليل التكلفة، وقابل للتدوير. ويستخدم في صنع الأواني المطبخية، والعدد



تصنع الأدوات الجراهية من القولاذ اللا صدوء

هل تعلم؟

الدورالومين duralumin سبيكة خفيفة الوزن تصنع من الألومنيوم والنحاس والمغنيزيوم. ويستخدم الدورالومين في صناعة العوارض المعدنية للمناطيد ومكوناتها.

الحموض

الحموض acids هي مجموعة من المركبات الكيميائية ذات خواص معينة. وتوجد الكثير من الحموض في الطبيعة، ويلعب بعضها دوراً مهماً في الحياة. ويمكن للحموض أن تكون غازات أو سوائل أو مواد صلبة. وإذا انحل الحمض في الماء فإنه يشكل محلولاً ويطلق شاردة هدروجين.

خواص الحموض

- ذات طعم حمضي.
- ذات رائحة لاذعة.
- قادرة على إحلال الكثير من المعادن فيها.
 - لها درجة حموضة PH أقل من (7).
 - تسبب تأكل المعادن.
- تحول الحموض ورق عباد الشمس الأزرق blue litmus paper إلى اللون الأحمر.
 - تطلق البروتونات، وتستقبل زوجا من الإلكترونات.
 - تسبب شعورا بالحرقة عند تماسها مع الجلد.

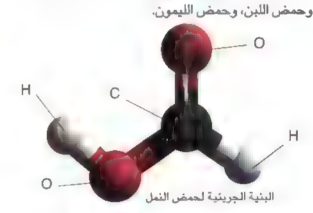




أنواع الحموض

هنالك فئتان رئيستان من الحموض هما.

الحموض القوية strong acids: هي تلك التي لا تحوي ذرات كريون. وتستخدم هذه الحموض في إنتاج المواد الكيميائية الأخرى والمتفجرات والأسمدة والدهانات واللدائن والألياف التركيبية. وتعرف الحموض القوية أيضاً بالحموض اللا عضوية التركيبية. وتعرف الحموض القوية منفعة: حمض الكبريت، وحمض الفوسفور، وحمض كلور الماء، وحمض الآزوت. الحموض الضعيفة weak acids: هي تلك التي تحوي ذرات كريون في تركيبها. وهي لا تنحل تماماً في الماء. إلا أن معظم الحموض الحموض المضعيفة في صناعة المشروبات، ومواد التجميل الحموض الضعيفة في صناعة المشروبات، ومواد التجميل والصابون والمنظفات والأغذية واللدائن والعقاقير. كما تعرف الحموض الضعيفة باسم الحموض اللا عضوية وحمض الخل، وممض الخل، وحمض الخل،



حمض الليمون

تدعى الحموض التي توجد في ثمار الحمضيات بحمض الليمون citric acid. وهي تعطي مذاقاً حامضاً للفواكه والخضار التي توجد فيها كالبرتقال واليوسفي والليمون. ويعد حمض (أو حامض) الليمون حافظاً طبيعياً، ويستخدم لإعطاء نكهة حامضة للأغذية والمشروبات. كما يستخدم في تركيب جميع الأقراص الفوارة التي تباع في الصيدليات، ويدخل كذلك في صناعة بعض المنظفات.



حمض الأزوت

حمض الآزوت أو النتريك nitric acid هو حمض سائل عديم اللون. وهو من أهم الحموض المستخدمة في صناعة الأسمدة الآزوتية، والتي تعد مصدراً غذائياً مهماً للنباتات. ويستخدم حمض الآزوت كذلك في صناعة اللدائن والأفلام التصويرية والأصبغة والنايلون ونترات الأمونيا ذات الدرجة المتفجرة.



متمض الكبريت

حمض الكبريت sulfuric acid هو حمض زيتي عديم اللون والرائحة. ويستخدم بكثرة في الصناعة، وفي تركيب البطاريات. وحمض الكبريت من أهم المكونات في معالجة مياه الصرف، وإنتاج الفلزات، وصناعة الأسمدة.



هل تعلم؟

يستخدم ورق عباد الشمس litmus paper كدليل على وجود حمض أو قلوي أو غيابهما في سائل: وذلك بتغيير لونه عندما يوضع في السائل.

الأسس والقلويات

الأسس bases والقلويات alkalis هي مركبات كيميائية. الأساس هو مركب كيميائي قادر على تحييد عمل الحموض. والقلوي هو أساس سهل الانحلال في الماء. ومن الأمثلة على الأسس والقلويات: كربونات الكالسيوم وماءات المغنيزيوم.

خواص الأسس

- للأسس درجة حموضة PH أعلى من (7).
- تحول الأسس ورق عباد الشمس إلى اللون الأزرق.
 - معظم الأسس غير قابلة للانحلال.
- عادة ما تكون الأسس أكسيدات المعادن أو ماءات المعادن أو كربونات المعادن أو كربوهدرات المعادن.
- يمكن للأسس القوية أن تسبُّب حدوث احمرار أو بثرات على الجلد إن مسته.





تفاعل الحمض والأساس

حين يتفاعل حمض مع أساس ينتج عن تفاعلهما توقف عمل كل منهما (تحييد neutralizing الخواص الحمضية والأسية)، كما يؤدي التفاعل إلى إنتاج ملح. كذلك يؤدي التفاعل إلى طرح شاردة الهدروجين الموجبة (+) H من الحمض وشاردة الهدروكسيل السالبة (-)OH من الأساس إلى إنتاج ماء. وينتج مركب كيميائي يدعى الملح من اتحاد شاردة الهدروجين الموجبة بشاردة الهدروكسيل السالبة. فمثلاً يؤدي تفاعل جمض كلور الماء مع ماءات الصوديوم إلى إنتاج ملح الطعام NaCl.

HCl + NaOH → H₂O + NaCl سفح ماء أساس حمض



استخدامات الأسس والقلويات

- تستخدم الأسس في مواد التنظيف المنزلية بسبب خاصيتها
 في التفاعل مع الزيوت والدهون.
- تستخدم أيضاً الكثير من الأسس في صناعة الورق واللدائن
 والأصبغة والدهانات.
- توجد الأسس والقلويات الضعيفة في معاجين الأسنان والحبوب المضادة للحموضة وخميرة الخبز.



تستخدم الأسس في صنع الورق

البوراكس

البوراكس (أو البورق) borax أساس وقلوي في الوقت نفسه. وهو معدن طبيعي يوجد على أعماق كبيرة تحت سطح الأرض. يوجد البوراكس على شكل بلورات بيضاء اللون عديمة الرائحة. ويستخدم البوراكس في الكثير من الأغراض الصناعية، وفي المنزل كمضاد للعفونة، وحافظ، وقاتل للحشرات، ومبيد



بلورات البوراكس

ماءات الصوديوم

ماءات الصوديوم sodium hydroxide أساس معدني يعرف باسم الصودا الكاوية caustic soda. وهي مادة صلبة بيضاء بلورية، عديمة الرائحة في درجة حرارة الغرفة، وتوجد في الكثير من منتجات التنظيف المنزلية. وتستخدم ماءات الصوديوم بكثرة في صناعة الصابون والحرير الصنعي والورق والأصبغة والمشتقات النفطية.



حبيبات ماءات الصوديوم

هل تعلم؟

يعد ماء الجير lime water قلوياً، وهو ماءات كالسيوم مشبعة، وتستخدم مضاد للحموضة وقابض للأمعاء.

The state of the s

المحفزات والأنزيمات

المُحفز catalyst مادة كبميائية تسرّع التفاعل الكيميائي، ولكن لا يحدث فيها أي تغيير جراء هذا التفاعل. وتدعى عملية تسريع التفاعل الكيميائي باستخدام المحفّز بالتحفيز catalysis. وتتألف الأنزيمات enzymes هي محفزات توجد بشكل طبيعي في كافة الكائنات الحية. وتتألف الأنزيمات من بروتينات وهي ضرورية لحياتنا، وهي تقوم بالعديد من التفاعلات الكيميائية الحيوية المهمة في أجسامنا.

خواص المحفّر

- تقلل المحفزات من طاقة التنشيط activation energy ، وهي
 كمية الطاقة التي يجب التغلب عليها لكي يتم التفاعل
 الكيميائي.
- ♦ الوحدة الدولية لقياس النشاط التحفيزي هي الكاتال katal
 وتساوي جزيء غرامي في الثانية
- كما يمكن وصف النشاط التحفيزي بنسبة الدورات إلى العدد (urn over number (TON)
- أما الكفاءة التحفيزية فتقاس بالدورات على التردد (TOF).

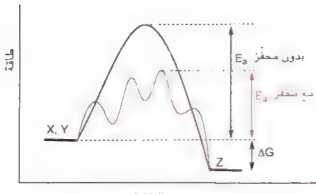
المحفّرات السلبية

تقلل المحفَّزات السلبية negative catalysts من سرعة التفاعل الكيميائي بدلاً من أن تسرعه، ويُعرف المحفِّز السلبي أيضاً باسم المتبِّط inhibitor. وتلعب المحفِّزات السلبية دوراً كبيراً في الطب؛ حيث تفيد في علاج الأمراض الذهنية، وارتفاع ضغط الدم، والسرطان والكثير من العلل الأخرى.



الحموض البروتونية

الحموض البروتونية proton acids هي من أكثر المحفزات استخداماً، ولا سيما في التفاعلات التي تشتمل على الماء. كما يستخدم معدن البلاتين كمحفز في الكثير من التفاعلات الكيميائية، لاسيما تلك التي تتعلق بالهدروجين. كذلك تستخدم بعض المعادن الانتقالية transition metals مثل التوتياء والكادميوم والزئبق كمحفزات في التفاعلات الكيميائية.



مسيرة التفاعل



مجموعة الأنزيم والركيزة

تدعى المواد الحيوية التي يعمل عليها الأنزيم بالركائز substrates. وتتطابق الركيزة والأنزيم معاً كما يتطابق المفتاح مع القفل. ويدعى اتحاد الأنزيم والركيزة بمجموعة الأنزيم والركيزة enzyme-substrate (ES) complex. وبعد أن يتُحدا يبدأ عمل الأنزيم: حيث تتغير الركيزة بفعل الأنزيم بأن تتجزأ أو تنضم إلى جزيء آخر لتشكيل منتج جديد.



- للأنزيمات دور في عملية الهضم التي تحدث في معدتنا وأمعائنا.
- تفتت أنزيمات معينة جزيئات غذائية
 كبيرة كالبروتينات والدهون
 والكربوهدرات إلى جزيئات أصغر.
- توجه بعض الأنزيمات الجزيئات الصغيرة المفتتة عبر الجدار المعوي نحو مجرى الدم.
- تساعد الأنزيمات في وظائف أخرى
 كثيرة: مثل حفظ الطاقة أو إطلاقها،
 وفي عمليات التناسل والتنفس
 والكثير غيرها.
- تشمل التطبيقات الصناعية والطبية
 للأنزيمات تخفر الكحول، واختمار
 العجين، وتخثر الجبن وصناعة الجعة.
- تستخدم الأنزيمات أيضاً في القضاء على المتعضّيات الدقيقة المسبّبة للأمراض، وشفاء الجروح، وتشخيص بعض الأمراض.

أنزيم (سكروز) موقع نشط فروكتوز فروكتوز الأنزيم والركيرة موحودان غلوكوز باطلاق المنتجات مجموعة أنزيم وركيزة تتحول الركيزة تتحول الهرمنتجات

أنواء الأنزيمات

- تحتاج بعض الأنزيمات إلى مكونات إضافية غير بروتينية لكي تبدي نشاطها
 الشامل، وتدعى هذه العناصر غير البروتينية بالعوامل التميمية cofactors.
 - يدعى الأنزيم الكامل النشاط بالأنزيم التام أو الكامل holoenzyeme.
- في غياب العامل التميمي يدعى البروتين الذي لم يعد نشطاً بعد تصميم الخميرة apoenzuyme.
- يمكن للعامل التميمي أن يكون حديداً أو نحاساً أو مغنيزيوم أو نوعاً معيناً من جزيء الركيزة يدعى تميم الخميرة coenzyme.

the state of the s

هل تعلم؟

سم المحفِّز catalyst poison هو مادة تقلل من فعالية المحفِّز في التفاعل الكيميائي.

الصابون ومساحيق الغسيل

الصابون soap ومساحيق الغسيل detergents هي من مواد التنظيف وتتفاعل هذه المواد مع الماء فتسبب إزالة الأجسام الغريبة كالغبار والجراثيم من المواد الصلبة كالقماش أو البشرة. ويصنع الصابون من الزيوت والدهون الموجودة في النباتات والحيوانات، أما مساحيق الغسيل فتصنع من الزيوت المعدنية كالنفط أو مركبات الفحم.



خواص الصابون

● يصنع الصابون من أملاح الصوديوم أو البوتاسيوم الغنية بالأحماض الدهنية؛ كحامض الستياريك acid stearic، وحمض النخيك palmitic acid، وحمض الزيتين oleic acid.

● يحوى الصابون سلسلة هدروكربونية طويلة يتصل فيها 10-20 جزيئاً كربونياً بمجموعة واحدة من الحمض الكريوكسيلي carboxylic acid group.



أنواء الصابون

صابون المغسلة toilet soap، وصابون الغسيل laundry soap، هما نوعان من أنواع الصابون. ويصنع صابون المغسلة من دهون وزيوت ذات جودة عالية، وتضاف إليه العطور الثمينة. ولا يحوي صابون المفسلة مواد مالئة أو محتوى قلوياً لكيلا يسبب الضرر بالبشرة.







صابون المغسلة



- تصنع مساحيق الغسيل التركيبية من البترول وحمض الكبريت.
- يدخل في تكوين مساحيق الغسيل أملاح الصوديوم والبوتاسيوم من سلسلة حمض ألكيل البنزين السلفوني alkyl benzene sulphonic acid الطويلة.
 - تمتاز المساحيق التركيبية بقدرة أكبر على التنظيف من الصابون.
 - المساحيق التركيبية أكثر انحلالاً بالماء من الصابون.
 - تشكل مساحيق الغسيل الكثير من مشاكل تلوث الماء، وخطراً على الحياة المائية.
 - يتم عمل التنظيف بالمساحيق عن طريق المعامِلات السطحية surfactants.
 - معظم مساحيق الغسيل لا تتحلل بالبكتريا لذا فهي لا تعد صديقة للبيئة.







هل تعلم؟

المتذبلات micelles هي مجموعة من البنى المركبة لعدة جزيئات صابون تحيط بالغبار والشحوم.

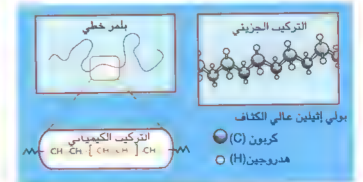
tolerand the same of the same



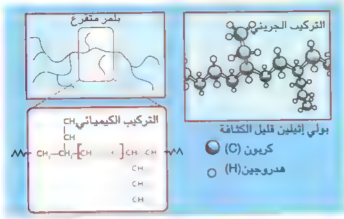
البلمرات polymers هي مركبات معقدة توجد البلمرات polymers هي مركبات معقدة توجد بشكل طبيعي أو تصنع، وتتألف من جزيئات كبيرة. وتتألف كل من هذه الجزيئات الكبيرة من الجزيئات الأصغر. تدعى الجزيئات الكبيروية المكبيرة بالموجودات macropolymers.

تصنيف البلمرات حسب بنيتها

تصنف البلمرات إلى ثلاث مجموعات بحسب بنيتها: البلمرات الخطية branched، والبلمرات المتفرعة branched، والبلمرات المتصالبة cross-linked.

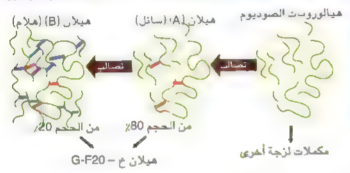


تتألف البلمرات الخطية من سلسلة طويلة ومتتابعة من الموحودات البسيطة.



وتتألف البلمرات المتفرعة من سلسلة من سلاسل أصغر تتفرع عن الخط الرئيس.

أما البلمرات المتصالبة فلها بنية متشابكة مما يجعلها أقوى وأكثر مرونةً.



البلمرات المتجانسة والبلمرات المشتركة

البلمرات المتجانسة homopolymers هي بلمرات تتألف من نوع واحد من الموحودات. أما البلمرات المشتركة copolymers فتحوي أكثر من نوع واحد من الموحودات. ويمكن للبلمرات المشتركة أن تكون طبيعية أو صناعية.

ومن أشهر أنواع البلمرات المشتركة: مطاط الستايرين بوتادين SBR، ومطاط النتريل، ولدائن أكريلونتريل مطاط النتريل، ولدائن أكريلونتريل ستايرين بوتادين ABS، وستايرين إيزوبرين ستايرن SIS واستات مينيل الإيتيلين.



قفاز نتريت للاستعمال الوحيد.

خواص البلمرات

- تشكل عازلًا حرارياً وكهربائياً جيداً.
 - مقاومة للمواد الكيميائية.
 - خفيفة الورن.
- سهلة التشكيل، ويمكن تحويلها إلى أي شكل.
 - قوية ومرنة.
 - يمكنها أن تلتحم ببعضها.

البلمران المتجانسة:

A+A+A... ------- AAA.

البلمرات المشتركة

A + B + A...--- → A B A...



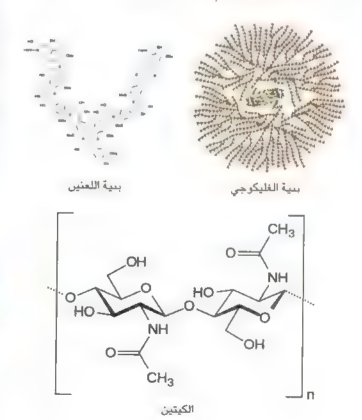
اليلمرة

تدعى العملية الكيميائية التي تضم عدة موحودات لتشكل بلمر أو مركب بلمري بالبلمرة polymerization. وتدعى كل قطعة مفردة من الموحود تدخل في تركيب البلمر بالوحدة المكررة repeat unit أو بقايا الموحود monomer residue.

بلمرة الألكين حيث يماد تشكيل كل رابطة مزدوجة لموحود الستايرين كرابطة مفردة لكل موحود ستايرين آخر لصنع البولي-ستايرين،

البلمر البيولوجي

البلمرات البيولوجية biopolymers هي بلمرات تتألف من أشياء حية. وهي بلمرات قابلة للتحلل البيولوجي؛ لأن إنتاجها يعتمد على مواد نباتية أو حيوانية. ومن الأمثلة المعروفة على البلمرات البيولوجية النشاء والسيلولوز والبروتين والمطاط واللغنين والكيتين والغليكوجين والهميسيلولون

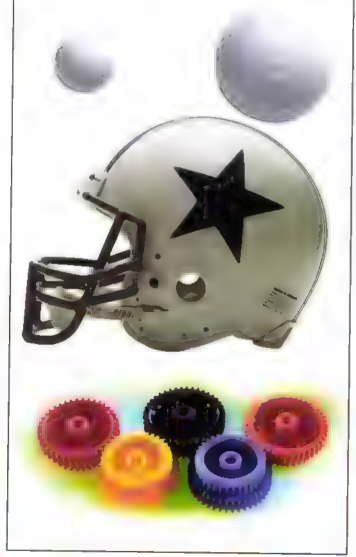


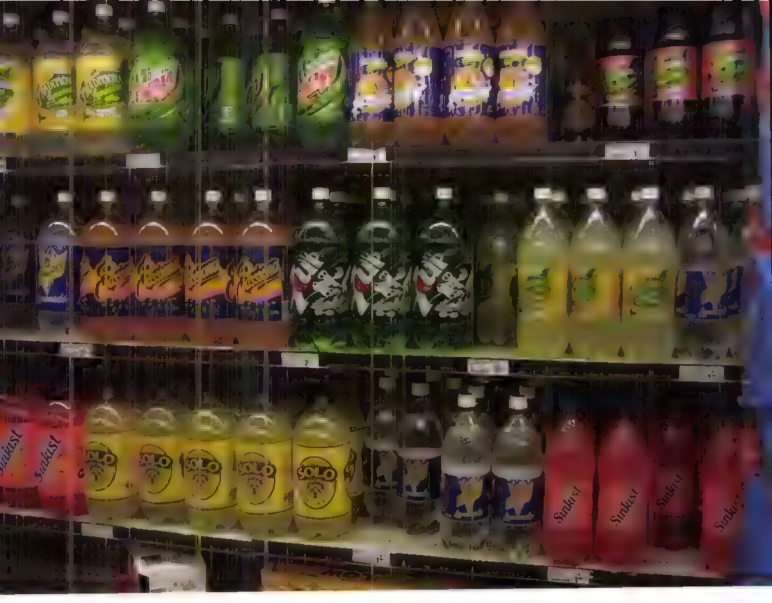


استخدامات البلمرات

من الاستخدامات الكثيرة للبلمرات:

- صناعة الأدوات الرياضية كالكرات والخود.
 - صناعة قطع السيارات.
- تستخدم في الزراعة لتحسين صحة ونمو النبات.
- تستخدم في التطبيقات الطبية كصنع الصمامات الصناعية والأوعية القلبية.
- تدخل في تحسين التربة للحصول على منتوج زراعي





اللدائن

اللدائن (أو المواد البلاستيكية) plastics مادة بلمرية تصنع من البترول بضم مركباته وفق نسب مختلفة. وتتألف هذه المركبات من سلاسل طويلة من الجزيئات تدعى البلمرات، وتعد اللدائن من أكثر المواد الصناعية فائدةً.

خواص اللدائن

- يمكن تحويلها أو سكبها في
 مختلف الأشكال.
- اللدائن مواد صلبة ومتينة وطرية.
 - لها ملمس مطاطي زلق,
 - تتميز بالمرونة
 - عازلة جيدة للحرارة والكهرباء
 - خفيفة الورن.
 - صحية الاستخدام
 - غير قابلة للصدأ.
 - سهلة التشكيل والتلوين



مجموعات اللدائن

المجموعتان الرئيستان من اللدائن هما: اللدائن الحرارية التصلّب thermosetting، واللدائن الحرارية التلين thermoplastics وكما يدل اسميهما قإن اللدائن الحرارية التصلب هي لدائن صلبة، واللدائن الحرارية الثليل هي لدائل طرية. وتعد اللدائن الحرارية التصلب ذات قدرة أكبر على مقاومة درجات الحرارة، وإذا تم تصنيعها فمن الصعب إعادة تشكيلها. من جهة أخرى فإن اللدائن الحرارية التلين سهلة التصنيم والإعادة والتشكيل.

ومن الأمثلة على اللدائن الحرارية التصلب أجسام القوارب، ومزالج الطائرات المائية. أما اللدائن الحرارية التلين فأمثلتها كثيرة جدا ومنها: أكياس التسوق، ومفاتيح البيانو، ومختلف قطع السيارات



تمبنع مفاتيح البيانو من اللدائن الحرارية التلين

استخدامات اللدانن

- تستخدم اللدائن في القطاعات التحويلية والإنشائية.
- وتستخدم في صناعات التغليف لإنتاج الأكياس
- وتستخدم كذلك في صنع السجاد والحبال، ولعزل الكابلات والأسلاك، وبناء أطر الأسقف والأبواب والنوافذ.
- وتستخدم في الوسائل الإلكترونية كالغسالات والثلاجات والهواتف الخليوية والأرضية.
- وتستخدم في صنع المعدات الرياضية والألعاب والكثير من أدوات المنزل كحافظات الطعام ومغلقات الطعام.



هل تعلم؟

مع إعادة تسخين اللدائن فإنها تعود إلى شكلها الأصلى المسطح ما لم يفرط في تسخينها أو إتلافها. ويدعى ذلك بالذاكرة اللدائنية plastic memory.

The state of the s

المنتجات اللدائنية

تصنع المنتجات اللدائنية من الراتنجات التي تكون على شكل حبيبات أو مسحوق أو سائل. وتذاب الراتنجات عند تسخينها لتصبح سائلا، ثم تخضع لإحدى سبع عمليات مختلفة لكي يتم تحويلها إلى منتجات مختلفة، وتشمل هذه العمليات القولبة molding، والسكب casting، والبثق (أو التنبيط) extrusion ، والصقل (أو التمليس) calendering، والتصفيح (أو الترقيق) laminating، والإرغاء foaming، والتشكيل



فنات اللدائن

- PETE polyethylene :terephthalate : ترفشالات البولى إثيلين وتوجد في زجاجات المضمضة، والزيوت النباتية، والماء، والمشروبات الخفيفة، وعلب الزيدة
- . البولي فيلين عالى الكثافة high density polyethylene: ويوجد في زجاجات العصير، وأباريق الحليب، وعبوات المنظفات المنزلية، والشامبو، وأكياس النفايات، وأكياس التسوق، ورجاجات زيت المحرك، وعلب الزيدة، ولبن الزيادي
- الفينيل (vinyl) PVC: ويوجد في النوافذ، وقوارير الشامبو، والمنظفات، وزيت الطهي، ويخاخات تنظيف الزجاج، وأغلفة الأسلاك، والمعدات الطبية، والأنابيب.
- 4 . البولى إثيلين القليل الكثافة low density polyethylene: ويوجد في أكياس التسوق، وأطباق الطعام المجمد، وأكياس المصابغ، والأثاث، والسجاد، والملابس، والزجاجات القابلة للضغط
- 5 . البولي بروبيلين (PP (polypropylene): ويوجد في زجاجات الكتشب، وقوارير الشراب، والدواء، ويعض عبوات لبن الزيادي وأعواد الامتصاص
- . البوليستيرين (PS (polystyrene): ويوجد في أطباق البيض وصوائي اللحم والأطباق والأكواب ذات الاستخدام الواحد، وعبوات الوجبات الخارجية، وزجاجات الإسبيرين، وأغلفة الأقراص الليزرية المضغوطة
- منات أخرى مختلفة توجد في النظارات الشمسية، وأقراص الدى – في – دى، وأجهزة أى – بود، والسترات الواقية من الرصاص، وصناديق الحاسبات، وزجاجات حليب الأطفال المتينة، والنايلون وبعض زجاجات الماء، وحاويات الطعام.

الألياف

الليف fiber مادة طويلة ورفيعة وخيطية الشكل. وتتميز الألياف بالمرونة، ويمكن غزلها على شكل خيوط وأنسجة.

مجموعات الألياف

تقسم الألياف إلى فنتين رئيستين:

 الألياف الطبيعية natural fibers: وتضم الألياف النباتية والحيوانية، ومن أمثلتها: القنّب والقطن والحرير.



الألياف الصنعية synthetic fibers: وهي ألياف من
 صنع الإنسان كالنايلون والبوليستر والألياف الأكريلية.

الألياف المسترجعة

الألياف المسترجعة regenerated fibers هي ألياف مصنعة. وتعرف هذه الألياف بالألياف السللوزية لأنها مستخلصة من سلولوز القطن ولب الخشب. وتصنع الألياف المسترجعة من المواد الطبيعية بمعالجة هذه المواد لتشكل بنية ليفية. ومن الأمثلة على الألياف المسترجعة: الرايون، والأستات.



البوليستر

البوليستر polyester ليف قوي يستخدم على نطاق واسع في صنع الأقمشة. وقد شكل ألياف البوليستر لأول مرة مجموعة مسن السعساء البريطانيين هم. ج. ر وينفيلد، وج ت ديـــکســون، وو. ك. بيرتويتل،وك غ. ريتشي سنة 1941 وقد عرف البوليستر في الجداية بناسم الترلين terylene. وكسان أول إنستساج

تجاري لمادة البوليستر من قبل شركة ديبون دو نيمور. والبوليستر مادة متينة سهلة الغسيل، سريعة التجفيف. وهي مقاومة للتلف الكيميائي والبيولوجي كالتعفنات. أما هذه الأيام فإن أشهر استخدامات البوليستر هي في إنتاج زجاجات ترفشالات البولى إثيلين.

الكتان linen ليف نباتی یصنع من ساق نبات الكتبان، وكان الكتان من أول الألياف التى استخدمها الإنسان لصنع التخييوط والأنسجة. استخدم

قدماء المصريين الكتان لصنع صداراتهم، كما استخدموا الكتان الثخين في صنع أشرعة سفنهم.

والكتان ناقل جيد للحرارة وذو قدرة امتصاص عالية يستخدم في صنع خيوط الحياكة وأربطة الأحذية، وخيوط تجليد الكتب، وخيوط صنارات الصيد، والمناديل القماشية، والمناشف ومفارش الطاولات، والملابس الداخلية، وقبّات وأكمام القمصان.

The state of the s

هل تعلم؟

القنُّب jute ليف نباتي طويل وطري، ويمكن غزله على شكل خيوط طويلة خشنة. ويستخدم القنب عموماً في صنع الأكياس والأنواع الرخيصة من الورق.



الليف الأكريلي

الليف الأكريلي acrylic fiber هو ليف تركيبي أو مصنَّع. ويصنع الليف التركيبي من مادة بتروكيميائية تدعى أكريلونتريل acrylonetrile. يصنع من الليف الأكريلي خيوط رفيعة، ثم تقص هذه الخيوط ضمن أطوال متساوية شبيهة بصوف الحيوانات، ثم تغزل لتصنع منها الخيرط.

ويستخدم الليف الأكريلي كبديل للصوف؛ حيث تصنع منه الكنزات، ويذلات الرياضة، ويطانة الجزمات، والقفازات، وأقمشة الأثاث (لتنجيد الأرائك والقلاطق) والسجاد.



استخدام الألياف

استخدامات الألياف كثيرة منها.

صناعة الأقمشة التي تدخل في صنع الملابس والأسرة وما



 تدخل الألياف في الكثير من المنتجات الصناعية كمظلات القفز وذراطيم المطافئ والمعبوازل وينذلات رواد القضاء.

 تستخدم الألياف طبياً في صناعة الشرايين والأوتار الصناعية.





الليثيوم

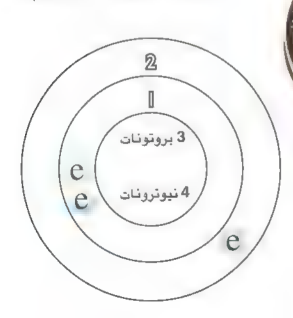
الليثيوم lithium معدن قلوي، وهو أخف المعادن وزناً. وهو أحد العناصر المعدنية التي تنتمي إلى المجموعة 1 من مجموعات المجدول الدوري للعناصر يوجد الليثيوم في الأرض على شكل أحد فلزاته المعروفة كالسبودومين petalite والبتليت petalite

نظرة سريعة الرمز Li الرمز 3 العدد الذري 3 العدد الذرية 6.94 درجة الذوبان 180.54 منوية درجة الغليان 1,335 منوية الكثافة : 0.534 غرام /سر3

خواص الليثيوم

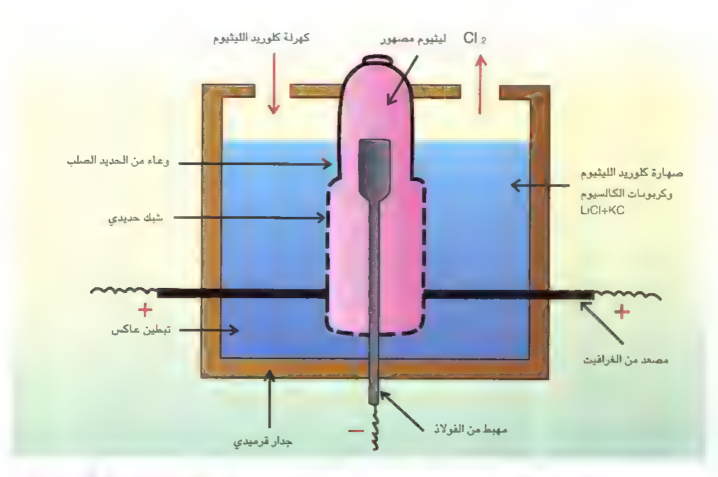
- معدن طري أبيض
 اللون مائل للفضي،
 وله بنية لماعة.
 - قابل للطرق والشد.
 - عنصر عالي النشاط.
- يطلق الليثيوم غاز
 الهدروجين حين يعالج
 بالحمض.
- ويعطينا الليثيوم ماءات الليثيوم والهدروجين حين
 يعالج بالماء:
 - $2Li + 2H_2O \Rightarrow 2LiOH + H_2(g)$
- يعطي الليثيوم ملح الليثيوم حين يعالج بالهالوجينات:
 2Li + Cl₂ ⇒ 2LiCl

البنية الذرية لليثيوم



استخراج الليثيوم

يحضر معدن الليثيوم بكهرلة كلوريد الليثيوم المصهور. ففي البدء تُحوَل مركبات الليثيوم إلى كلوريد الليثيوم، ثم يمرر عبرها تيار كهربائي؛ فيفصل المركب إلى معدن الليثيوم وغاز الكلور.





استخدامات الليثيوم

يستخدم الليثيوم في إنتاج الألومنيوم.

- يدخل في صناعة الزجاج والشحوم وإنتاج السبائك.
 - يستخدم في صناعة البطاريات الخفيفة العملية.
 - له استخدام کعامل اختزال reduction agent.
- يستخدم طبياً في علاج النقرس ويعض الاضطرابات الذهنية.



بطاريات الليثيوم أخف وزنا من بطاريات الرصاص وحمض الكبريت وهي تقلل من إطلاق الرصاص والكادميوم السامين.وتستخدم بطاريات الليثيوم في آلات التصوير والحاسبات الصغرية والألعاب الإلكترونية، وألعاب الأطفال المتحركة، والعربات العسكرية والفضائية



الصوديوم

نراه كل يوم من خلال مركباته. وهو يوجد دائما في مركبات رسوبية تحت سطح الأرض. وأكثر مصادره المعروفة هى ملح الطعام أو كلوريد الصوديوم sodium chloride ويدعى أيضاً ملح الطعام الصخري rock salt. ويقع الصوديوم ضمن المجموعة 1 من مجموعات

الصوديوم sodium معدن قلوى

نظرة سريعة

Na:

الجدول الدوري للعناصر

11: العدد الذرى

الرمز

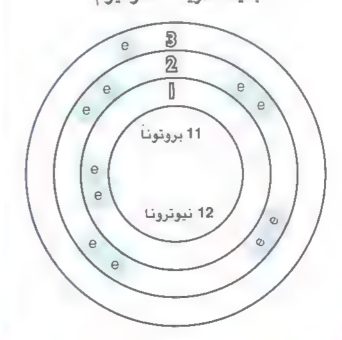
22.98977 : الكتلة الذرية

: 97.82 منوية درجة الذوبان

: 881.4 منوية درجة الغليان الكثافة

: 0.968 غرام/سم³

البنية الذرية للصوديوم



خواص الصوديوم

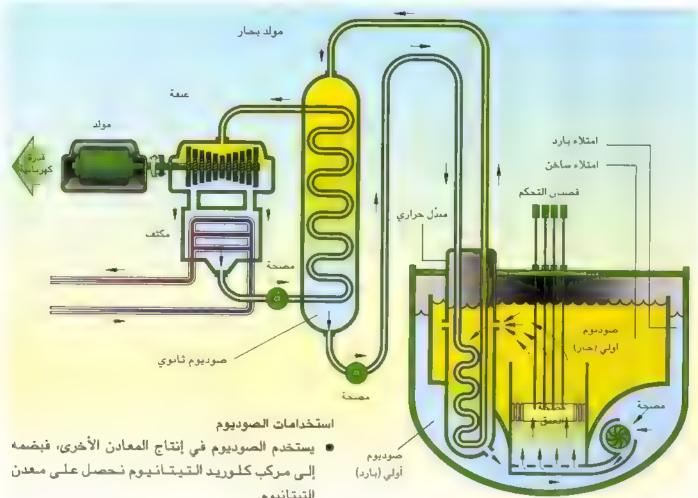
- لونه أبيض فضي.
- له شكل شمعي متألق.
- قابل للتطريق وشديد التفاعل.
 - ناقل جید للکهرباء.
 - يشكل الصوديوم أملاح الصوديوم حين ينضم إلى الهالوجينات.

2NaCl__ 2Na + Cl2

• ينتج عن احتراق الصوديوم أكسيد الصوديوم وبيروكسيد الصوديوم:

2Na₂O ⇒ 4Na + O₂



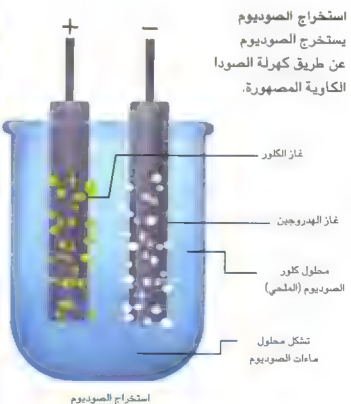


مقاعل تووي سريع مبرد بالصوديوم

- البينانيوم. ● يستخدم الصوديوم في صناعة مركبات بيروكسيد الصوديوم وسيانيد الصوديوم وأميدات الصوديوم.
- يستخدم الصوديوم أيضاً كعامل اختزال قوي في المخابر.
- ويستخدم الصوديوم كمبرد في بعض المفاعلات النووية.

هل تعلم؟ ملح الطعام أو كلوريد الصوديوم هو من أشهر مركبات الصوديوم، ويستخدم لإضفاء النكهة على الطعام.







البوتاسيوم potassium معدن قلوي، وأحد أنشط المعادن. وهو يوجد دائماً ضمن مركبات مع

الكثير من المعادن.



- معدن طري أبيض فضي
 - قابل للطرق.
- يمكنه الطوفان على الماء.
- شدید التفاعل، ویمکنه آن
 یتفاعل فورا مع الهواء مشکلا

أكسيد البوتاسيوم.

- يطلق غاز الهدروجين حين يعالج مع الماء:
 - 2K + 2H2O = 2KOH + H2
- يشكل أكسيد البوتاسيوم حين يحترق في الهواء:

 $K + O_2 \rightarrow KO_2$

يشكل أملاح البوت اسيوم حين تضاف إليه
 الهالوجينات

وجيداد

2K + Cl₂ ⇒ 2KCl

نظرة سريعة

الرمز : الرمز

العدد الذري : 19 الكتلة الذرية : 39.0983

درجة الذوبان : 63 منوية

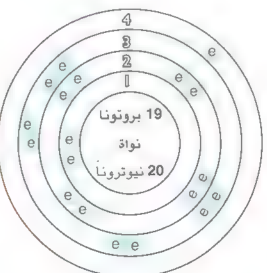
درجة الغليان : 770 منوية

الكثافة : 0.862 غرام/سم³

البنية الذرية للبوتاسيوم







يستخدم البوتاسيوم في محطات الطاقة النووية

هل تعلم؟ البوتاسيوم هو ثاني أخف المعادن بعد الليثيوم.

the state of the s



استخدامات البوتاسيوم

- پستخدم البوتاسيوم كعامل اختزال قوي.
- كما يستخدم كوسيط تبادل حراري في محطات الطاقة
 الذرية. ويعمل وسيط التبادل الحراري على التقاط
 الحرارة ونقلها إلى مكان آخر



استخراج البوتاسيوم حين تضاف كربونات البوتاسيوم إلى الفحم الحجري نحصل على معدن البوتاسيوم

2C + KCO₃ ⇒ 2K + 3CO₂

اكتشاف البوتاسيوم

اكتشف السير همفري ديفي البوتاسيوم سنة 1807؛ بكهرلة ماءات البوتاسيوم المصهورة.

السير همفري ديفي



المغنيزيوم

المغنيزيوم magnesium عنصر أرضي قلوي ينتمي إلى المجموعة 2

من مجموعات الجدول الدوري للعناصر. يوجد المغنيزيوم في

القشرة الأرضية، وفي ماء البحر، وفي الفلزات الموجودة في

الطبيعة كالدولوميت والمغنيزيت والكارناليت

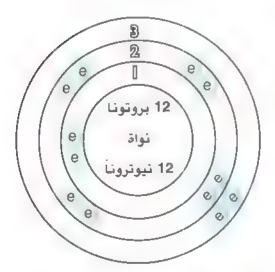
والإبسوميت.

نظرة سريعة

Mg	4	الرمز
12	:	العدد الذري
24.305	1	الكتلة الذرية
651 مئو،	:	نقطة الذويان

107 منوية نقطة الغليان الكثافة 1.7غرام/سم³

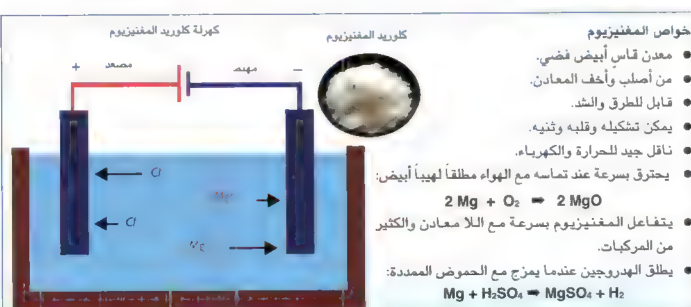
البنية الذرية للمغنيزيوم





خواص المغنيزيوم

- معدن قاس أبيض فضي.
- من أصلب وأخف المعادن.
 - قابل للطرق والشد.
- يمكن تشكيله وقلبه وثنيه.
- يحترق بسرعة عند تماسه مع الهواء مطلقاً لهيباً أبيض:
- يتفاعل المغنيزيوم بسرعة مع اللا معادن والكثير من المركبات.
 - يطلق الهدروجين عندما يمزج مع الحموض الممددة: Mg + H2SO4 - MgSO4 + H2





استخدامات المغنيزيوم

- يستخدم المغنيزيوم في إنشاء المباني والجسور والسيارات والطائرات.
- يستخدم معدن المغبيريوم في مصابيح الفلاش في الكاميرات.
- يستخدم في الألعاب النارية، حيث يتوهج بأضواء بيضاء لامعة عند فرقعته.
- تصنع الكثير من السبائك بمزج المغنيزيوم مع معادن أخرى.



الة تصوير كوداك تستخدم المفتيزيوم في ضوء الوامض (العلاش)

استخراج المغنيزيوم

- 1) تعتمد إحدى الطرائق على كهرلة كلور المغنيزيوم اللا مائي
 لإنتاج المغنيزيوم
 - 2MgCl₂ ⇒ 2Mg + 2Cl₂
- يمكن إنتاج المغنيزيوم بتسخين أكسيد المغنيزيوم مع الكربون حتى درجة حرارة 1000 مئوية.

MgO + C → Mg + CO

هل تعلم؟

مع كونه معدناً صخرياً، إلا أن 300 عملية بيولوجية في جسم الإنسان تحتاج إلى المغنيزيوم

and the state of t

اكتشاف المغنيزيوم

اكتشف باسي Bussy المغنيزيوم سنة 1828. ولكن السير همفري ديفي كان قد عزله سابقاً في سنة 1808 كمعدن غير نقي.



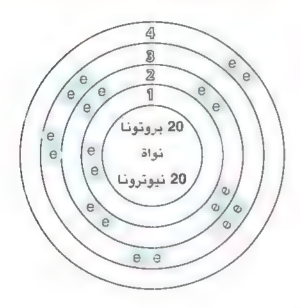


الكالسيوم

الكالسيوم calcium معدن قلوي أرضي ينتمي إلى المجموعة 2 من مجموعات السجدول الدوري للعناصر. ويوجد الكالسيوم دائماً على شكل مركب، وأشهر مركباته: كربونات الكالسيوم calcium مركباته: كربونات الكالسيوم carbonate الأراغونيت والكالسيت والحوّار، والحجر الجيري، والرخام، والترافرتين. يوجد الكالسيوم أيضاً في أصداف المحار، وفي المرجان.



البنية الذرية للكالسيوم



ظرة سريعة	۵	
Ca	÷	الرمز
20		الرقم الذري
40.08	:	الكتلة الذرية
850 منوية	:	نقطة الذوبان
1.440 منوية	:	نقطة الغليان
1.54 غرام/سم ³	:	الكثافة

خواص الكالسيوم

- معدن طري ذو مظهر فضي الامع.
 - عنصر متوسط التفاعل.
- يشكل أكسيد الكالسيوم بالتفاعل السريع مع الأكسجين
 - 2Ca + O₂ → 2CaO
- ينتج الكالسيوم ماءات الكالسيوم والهدروجين عند ضمه إلى الماء

 $Ca + 2H_2O \Rightarrow Ca(OH)_2 + H_2$

الأراعوبيت، احد مركبات الكالسيوم





 یستخدم الکالسیوم کهامل اختزال وعامل تجفیف dehydration agent.

كذلك يستخدم الكالسيوم
 في صنع سبائك الرصاص.

يستخدم مركب كربونات
 الكالسيوم مضاد للحموضة
 antacid

■ يستخدم الكالسيوم كمادة تعمل
 على إزالة المواد الكيميائية غير المرغوبة من الجسم.



استخراج الكالسيوم

يعد الحجر الجيري limestone والجص (أو الجبس) gypsum وفلزات أخرى من أكثر أشكال الكالسيوم استخداماً، وهي تستخرج من المناجم الموجودة في الأرض.



اكتشف الكيميائي الإنكليزي همفري ديفي معدن

الكالسيوم بشكله النقى؛ حين مرَّر تياراً كهربائياً في كلور

اكتشاف الكالسيوم

الكالسيوم المذاب.

هل تعلم؟ مل تعلم؟ تشكل عظام الإنسان وأسنانه 99% من الكالسيوم

الحجر الجيري

الموجود في جسمه.



الراديوم

الراديوم radium عنصر مشغ ينتمي إلى المجموعة 2 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر. وهو أثقل المعادن القلوية الأرضية.

الخواص الفيزيانية

الراديوم عنصر مشع
 في الطبيعة

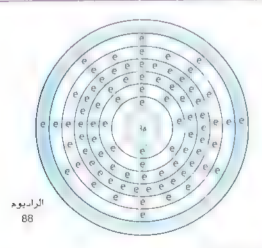
 يكون لونه أبيض فضياً حين يقطع حديثاً، ولكنه يصبح أسود بعد تعرضه للهواء.

الــراديــوم الــنـقــي
 وبعض مركباته متألقة.

سمات الراديوم

الرمز : Ra العدد الذرى : 88

الكتلة الذرية : 226.0254



الخواص الكيميانية

- يتحد الراديوم مع معظم اللا معادن بما فيها الأكسجين والكلور والفلور والنتروجين.
- كذلك يتفاعل الراديوم مع الحموض مطلقاً غاز الهدروجين.

هل تعلم ؟

إن التعرض الكثير للراديوم يمكن أن يزيد من خمار الإصابة بسرطانات العظام والكبد والثدىء

de the second second

نظائر الراديوم

فيما يلى نظائر الراديوم:

الراديوم 223

الراديوم 224

الراديوم 226

الراديوم 228

اكتشاف الراديوم

اكتشف الكيميائيان الفرنسيان ماري کوري Marie Curie وبيير كوري Pierre Curie الراديوم سنة 1898. وقد اكتشفاه في خلطة القار التي جلبت من شمال بوهيميا.



جهار العلاج بالإشعاع

استخدامات الراديوم

- يطلق الراديوم أشعة قوية. وتستخدم هذه الأشعة طبياً لعلاج مرضى السرطان، كما يمكن استخدامها لعلاج أمراض أخرى.
- الرادون radon هو أحد منتجات تحلل الراديوم، ويستخدم في المعالجة بالإشعاع.
- يدخل الراديوم في تركيب الطلاء المتألق الذي يستخدم في الكثير من عقارب الساعات، ولوحات العدادات في الطائرات، وفي الأدوات العسكرية، والبوصيلات.
- يستخدم الإشعاع الناتج عن الراديوم في دراسة تركيب المعادن واللدائن والمواد الأخرى.



المنغنين

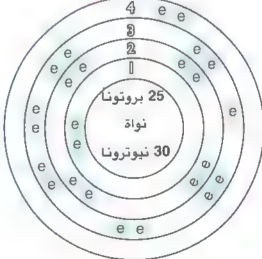
المنغنيز manganese معدن انتقالي ينتمي إلى المجموعة 7 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر. ويوجد المنغنيز دائماً في حالة اتحاد مع الأكسجين أو العناصر الأخرى.



خواص المنغنيز

- معدن رمادي اللون كالفولاذ، وهو قاس ولماع.
 - معدن قصيف أو سهل الكسر.
- يوجد في أشكاله التآصلية الأربعة التي تتغير بارتفاع درجة الحرارة.
 - معتدل النشاط.
- يشكل ثنائي أكسيد المنغنيز حين يتحد ببطء مع الأكسجين في الهواء: Mn + O₂ → MnO₂
 - يطلق غاز الهدروجين عندما يُحل في معظم الحوامض.
 - يشكل المنغنيز ثنائي فلوريد

المنغنيز MnF2، وثنائى كلوريد المتغنيز MnCl₂، عندما يتحد مع الهالوجينات.



البنية الذرية للمنغنين

Mn

54.9380

1244 منوية

2040 منوية

7.4 غرام/سم³



الرمز

العدد الذري

الكتلة الذرية

نقطة الذوبان

نقطة الغليان

الكثافة



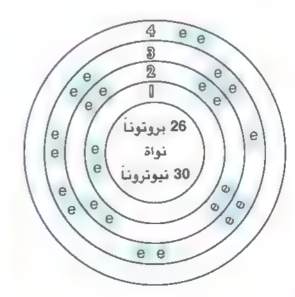


الحديد iron هو

أكثر المعادن استخداماً. ويوجد المحديد في الطبيعة على شكل فلزات كالهماتيت والليمونيت والماغنيتيت والسيدريت. ويقع ضمن المجموعة 8 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر.

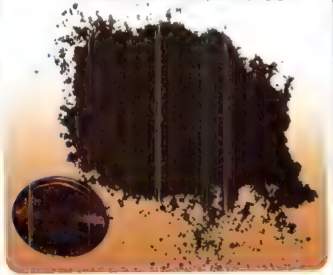
نظرة سريعة الرمز : Fe : 26 الرمز : 26 العبد الذري : 56 الكتلة الذرية النسبية : 555 درجة منوية انقطة الغليان : 2750 درجة منوية الكتافة النسبية : 7.8 غرام/سم°

البنية الذرية للحديد



خواص الحديد

- لونه أبيض فضي أو رمادي.
 - قابل للشد والطرق.
- ناقل جيد للحرارة والكهرياء.
 - ذو طبيعة مغناطيسية.
- الحديد معدن نشط يتحد مع الهالوجينات والكبريت والفوسفور والكربون والسيليكون.
- و يحترق الحديد مع الأكسجين فيشكل أكسيد حديدون
 الحديديك (Fe₃O₄).



استخدامات الحديد

للحديد استخدامات كثيرة ومختلفة، منها

- صناعة الفولاذ والسيائك، وهي مواد مهمة في الأعمال الإنشائية والصناعية.
- استخدم الحديد لأغراض تزيينية وكسلاح منذ أقدم العصور.
- يستخدم الحديد في صنع العربات كالسيارات والشاحنات والحافلات.
 - يستخدم في صناعة الطائرات والسفن الحربية.
 - ويدخل في صناعة الحاسبات.
- ويستخدم كذلك في صناعة مستلزمات المكتب كالدبابيس
 والمسامير ومشابك الورق.



استخراج الحديد

- يستخرج الحديد بعملية الاختزال في الفرن العالي (أو فرن النسف) blast furnace.
- ويسكب فلز الحديد (الهماتيت) وفحم الكوك (C) والحجر الجيري (CaCO₃) في الفرن العالي الذي تدفع فيه دفقات من الهواء الساخن.
- يحدث في الفرن تفاعل مطلق للحرارة، وينتج عنه غاري ثنائي أكسيد الكربون (CO) وأول أكسيد الكربون (CO).
- يعد أول أكسيد الكربون عامل اختزال يحول فلز أكسيد الحديد إلى حديد مصهور.
- يزيل الحجر الجيري الشوائب من الفلن ويتحلل في الفرن منتجاً الحديد.

 $C + O_2 \Rightarrow CO_2$ $CO_2 + C \Rightarrow 2CO$ $Fe_2O_3 + 3CO \Rightarrow 2Fe + 3CO_2$ $CaCO_2 \Rightarrow CaO + CO_2$





هل تعلم ؟

الهماتيت hematite هو أكثر فلزات الحديد انتشاراً، ويستخدم في صنع الخرز والحلي الأخرى.

Company of the Compan

اكتُشف الحديد منذ غابر العصور في ما يسمى عصر الحديد Iron Age حين استخدمه الإنسان لأول مرة.

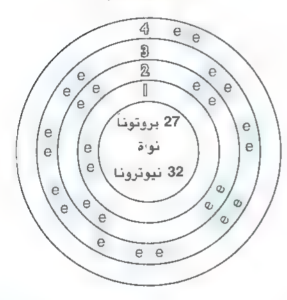


يعد الكوبالت cobalt من المعادن الانتقالية، وهو أحد المعادن ذات الطبيعة المغناطيسية. ويوجد على شكل فلزات الكوبالتيت والسمالتيت والإريثريتان.

ويقع الكوبالت ضمن المجموعة 9 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر.

*				
نظرة سريعة				
Co	÷	الرمز		
27	:	العدد الذري		
58.9332	:	الكتلة الذرية		
1495 درجة مئوية		نقطة الذوبان		
2870 درجة منوية	7	نقطة الغليان		
8.86 غرام/سم ³	:	الكثافة		

البنية الذرية للكوبالت



استخدامات الكوبالت

- يستخدم الكويالت في التصفيح الكهربائي electroplating
- ويستخدم في صناعات الخزف والزجاج والسيراميك
 لإضفاء الالوان الزرقاء والخضراء إليها.
- ويستخدم في صناعة الدهانات كمادة مجففة للدهان
 والورنيش
- يسبك الكوبالت مع الألومنيوم والنيكل والحديد لصنع مغناطيسات تستخدم في أجهزة المذياع والتلفاز والكثير من الوسائل الإلكترونية الأخرى.
 - ويستخدم الكوبالت في عمليات ثقب وقطع الأدوات.
- يستخدم الكويالت في عنفات الغاز gas turbines والمحركات النفاثة jet engines، لأنه قادر على مقاومة درجات الحرارة العالية.



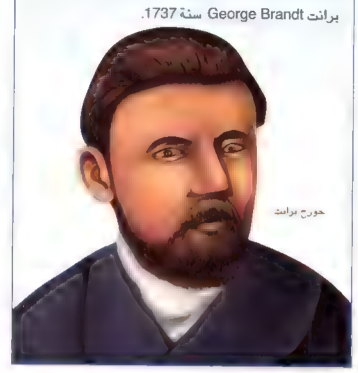
خواص الكويالت

- لونه أبيض فضي.
- وهو معدن قصف قاس.
- يوجد في أملاحه على شكل حالتي أكسدة.
 - قابل للشد والطرق
- وهو عنصر نشط كيميائياً؛ حيث يتحد مع العناصر الأخرى
 ليشكل مركبات أخرى مختلفة كالأملاح والأكسيدات.



استخراج الكوبالت

- تسخن فلزات الكويالت في البداية لإنتاج أكسيد الكويالت، ثم يسخن أكسيد الكويالت مع الألمنيوم لاستخلاص المعدن النقى.
- كذلك يتم تحويل أكسيد الكوبالت إلى كلوريد الكوبالت.
- عمرر في كلوريد الكوبالت المصهور تيار كهربائي لاستخلاص العنصر البقي منه

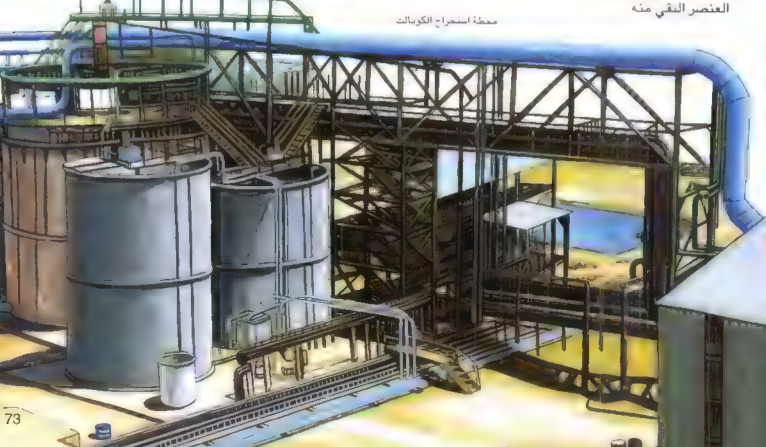


اكتشف الكوبالت على يدي عالم الكيمياء السويدي جورج

هل تعلم ؟

اكتشاف الكويالت

الكوبالت – 60 cobalt-60 هو أحد أكثر نظائر الكوبالت استخداماً. وهو مصدر مهم لأشعة غاما Gamma . ويستخدم في علاج السرطانات وأمراض أخرى.



النيكل

النيكل Nickel عنصر كيميائي يوجد بكثرة في النيازك. وهو من أكثر العناصر الشائعة

على الأرض حيث يمثل 6٪ من لب الأرض. ويوجد النيكل في فلزات البنتلانديت والبيروتيت والغارنيريت. ويقع النيكل ضمن المجموعة 10 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر.



قطعة من الديكل

نظرة سريعة

الرمق : ١١٨

العدد الذري : 28

الكتلة الذرية : 58.69

نقطة الذوبان : 1.555 درجة منوية

نقطة الغليان : 2.835 درجة منوية

الكثافة : 8.90 غرام/سم³

البنية الذرية للنيكل



استخدامات النبكل







استخراج النيكل

- تسخن في البداية فلزات النيكل التي تحوي على كبريتيد
 النيكل Nickel sulfide.
 - يحول التسخين كبريتيد النيكل إلى أكسيد النيكل.
- ثم يعالج أكسيد النيكل بمواد كيميائية لإزالة الأكسجين منه.

اكتشاف النيكل

استخدم النيكل منذ زمن بعيد في الصين، في حوالي سنة 235 ق.م. استخدم الصينيون القدماء النيكل مع التوتياء لصناعة أوانيهم المنزلية وما شابهها. ثم اكتشفه بوصفه عنصراً في الطبيعة الكيميائي السويدي البارون أكسل فريديرك كرونستيد Baron. Axel Frederic Cronstedt

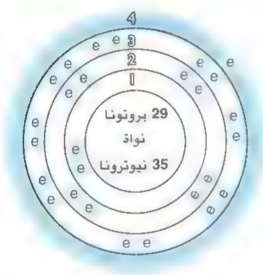


النحاس

النحاس copper من أقدم العناصر المعروفة والمستخدمة على نطاق واسع. ويوجد النحاس بشكل طبيعي في الصخور والتربة والماء والترسبات والهواء. وينتمي النحاس إلى المجموعة 11 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر.

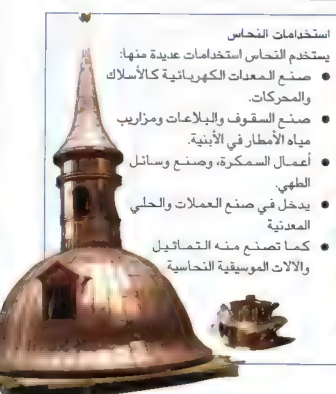


البنية الذرية للنحاس











مترن دو سقف بخاسني

هل تعلم؟ يوجد أكبر مخزون من النحاس في جبال الآنديز في تشيلي.

and the same of th

استخراج النحاس

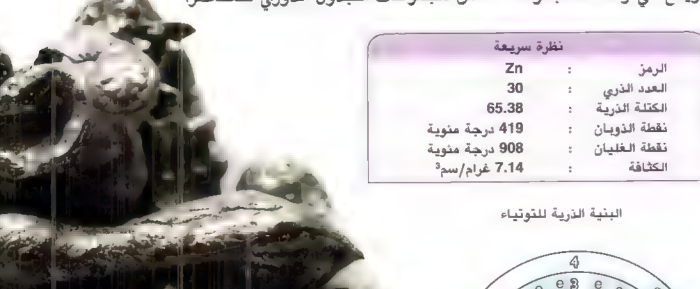
- يستخرج النحاس من فلزاته المعروفة الكلكوبيريت chalcopyrite، وفلزاته الكبريتية الأخرى
 - تركز الفلزات في عملية التعويم الرُّغاوي froth floating قبل تنقيتها.
- يسخّن الفلز المركّز حتى درجة حرارة عاليّة مع ثنائي أكسيد السيليكون والهواء أو الأكسجين في أحد الأفران أو سلسلة من الأفران.
 - ينتج عن هذا التسخين كبريتيد النحاس الذي يعالج بعد ذلك بنسفه بالهواء لإنتاج النحاس.

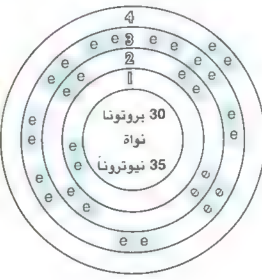
 $2CuFeS_2 + 2SiO_2 + 4O_2 \Rightarrow Cu_2S + 2FeSiO_3 + 3SO_2$



التوتياء

التوتياء أو الزنك Zinc معدن انتقالي يوجد في القشرة الأرضية. وعادةً ما يوجد التوتياء ضمن فلزاته كالسميثسونايت وكبريتيد التوتياء وأكسيد التوتياء وسيليكات القصدير والفرانكلينيت. ويقع في وسط المجموعة 12 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر.

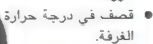




وأكسيد التوتدء



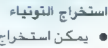
حجر التوتياء



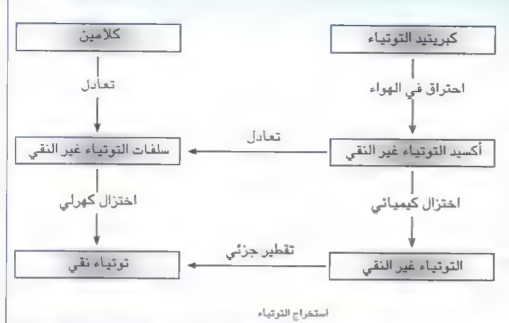
- ناقل جید للحرارة والكهرباء.
- يتأكسدببطء في المهواء المشجع بالرطوبة.
- يطلق التوتياء غاز الهدروجين حين يتحد مع الحموض الممددة:



Zn + H2SO4 => ZnSO4 + H2



- يمكن استخراج التوتياء إما بعملية التحميص roasting أو الاختزال reduction.
- تشمل عملية التحميص تسخين الفلز لإنتاج مركب أكسيد التوتياء، ثم يسخن من جديد مع الفحم للحصول على المعدن النقى والأكسجين كناتج ثانوي.
- تشمل عملية الاختزال إمرار تيار كهربائي عبر أحد مركبات التوتياء؛ مما يفتُت المركب، وينتج معدن التوتياء النقي.



استخدامات التوتياء

- صنع السبائك.
- عملية تغليف galvanization المعادن الأخرى لمنع تأكلها.
 - صناعة الخلايا الكهربائية.
 - في الطب (كأكسيد).





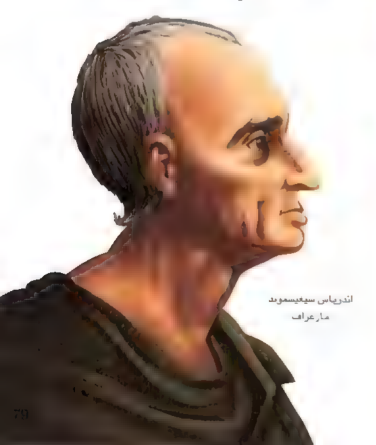
اهل تعلم ؟

للتوتياء نظائر توجد بشكل حرفي الطبيعة هي التوتياء –64، والتوتياء—66، والتوتياء—67، والتوتياء—68، والتوتياء—70. ;

Marie and the second se

اكتشاف التوتياء

استخدم الإنسان التوتياء منذ أيام استخدام النحاس الأصفر brass. وقد تم عزل المعدن النقى حين قام الكيميائي الألماني أندرياس سيغيسموند مارغراف Andreas Sigismond Margraaf بتسخين مادتي الكلامين والفحم سنة 1746.



الفضة

الفضة silver هي إحدى المعادن

الانتقالية، وتعد من المعادن

الثمينة. وهي عنصر نادر يوجد في القشرة الأرضية،

كما توجد كعنصر حر في

الطبيعة. وتوجد الفضة

في فلزات تضم الأرجنتيت وخلائط

الرصاص وتوتياء

الرصاص والنحاس

والذهب.



الرمز : Ag

العدد الذرى : 47

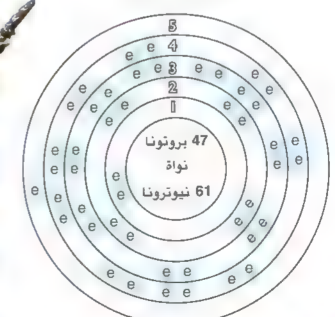
الكتلة الذرية : 107.868

نقطة الذويان : 961.5 درجة منوية

نقطة الغليان : 2.200 - 2.200 درجة منوية

الكثافة : 10.49 غرام/سم³

البنية الذرية للفضة



خواص الفضة

- عنصر أبيض لماع.
- قابل للشد والطرق.
- ناقل جيد للحرارة والكهرباء.
- تتمتع الفضة بأعلى ناقلية حرارية بين جميع المعادن.
 - عنصر مستقر في الماء والهواء.
- ينحل بسهولة في حمض الآزوت وينتج نترات الفضة.





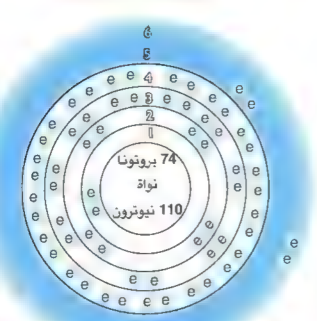


التنغستين tungsten من المعادن الانتقالية. وينتمي إلى المجموعة 6 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر. وهو يوجد دائماً على شكل مركبات. وأكثر فلزات التنغستين شيوعاً هي: الشيليت scheelite والولفراميت wolframite.

نظرة سريعة الرمز : W الرمز : 74 العدد الذري : 74 الكثلة الذرية : 3.410 د

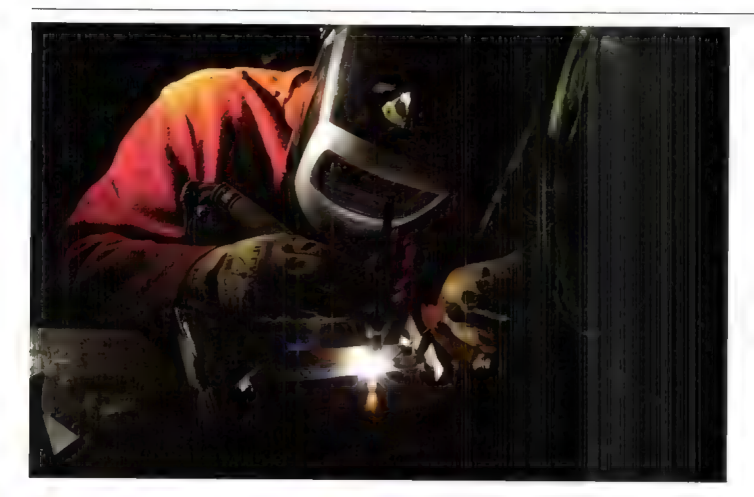
نقطة الذويان : 3.410 درجة مئوية نقطة الغليان : 5.900 درجة مئوية الكثافة : 19.3 غرام/سم³

البنية الذرية للتنغستين





- يستخدم التنغستين بكثرة في صناعة السبائك
 - ويستخدم في أسلاك المصابيح الكهريائية.
- ويستخدم كمهبط مضاد anti-cathode في أنابيب
 الأشعة السينية.



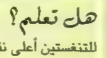
خواص التنغستين

- معدن رمادي بلون الفولاذ ويتدرج لونه إلى الأبيض.
 - وهو عنصر قاسٍ وقصف.
 - ناقل جيد للتيار الكهريائي.
 - يعد معدناً غير ناشط نسبياً.
 - ولا يتفاعل مع الحموض بسرعة.

استخراج التفغستين

تعتمد عملية إنتاج التنفستين على تركيز المعدن باستخدام خواصه المغناطيسية، ومن ثمَّ استخراجه. وأثناء عملية الاستخراج يتَّحد التنفستين مع حمض كلور الماء، تاركاً وراءه ترسبات ثالث كلوريد التنفستين tungsten في النشادر

ليشكل التنفستات tungstate التي تتبلور وتشتعل.



للتنغستين أعلى نقطة انصهار بين جميع المعادن.

اكتشاف التنغستين

اكتشف ك. و. شيل K.W. Scheele التنفستين سنة 1781، ولكن تم عزله لأول مرة من قبل دون فاوستو ديلويار Don سنة 1783.



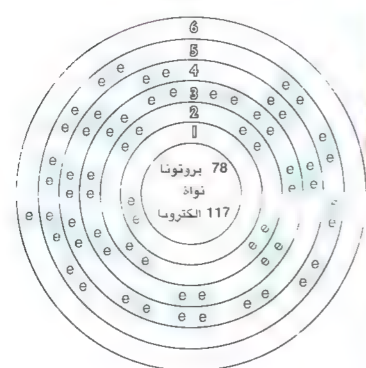


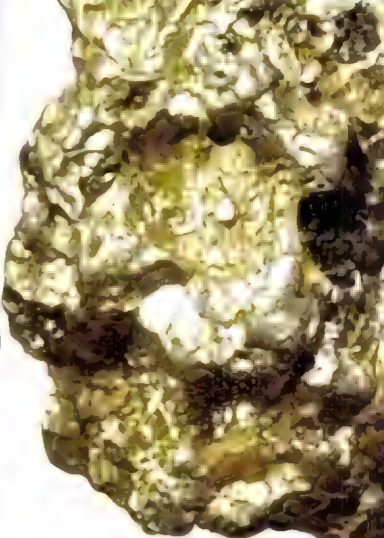
البلاتين

البلاتين platinum معدن انتقالي ينتمي إلى المجموعة 10 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر. ويوجد البلاتين مع المعادن الأخرى كالنحاس والنيكل، ويحصل عليه كنتاج ثانوي لعمليات تعدين هذه المعادن. ويعد السبيريليت sperrylite هو الفلز الرئيس للبلاتين.





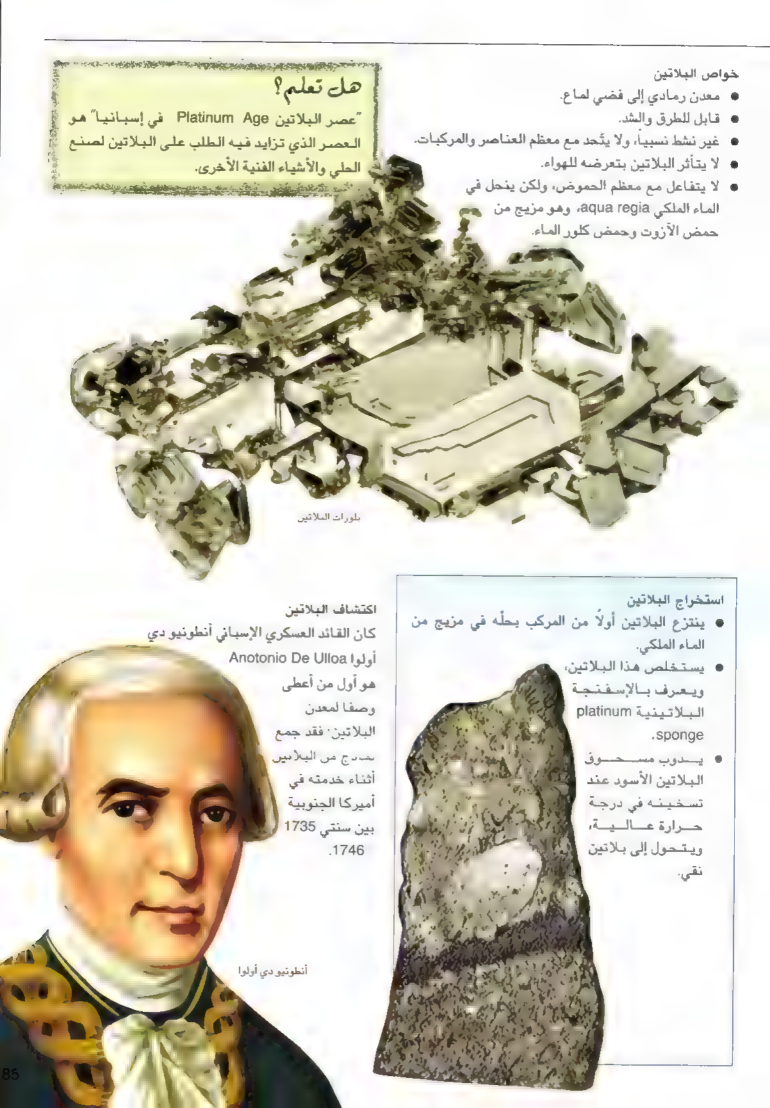




استخدامات البلاتيي

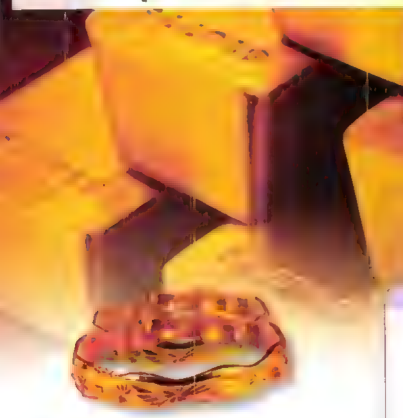
- من أكثر استخدامات البلاتين صناعة الطي لكونه معدناً قاسياً وجميلاً ومقاوماً للتأكل.
- يستخدم محفزاً catalyst في الصناعات البترولية الحديثة.
- يستخدم في تركيب الدارات المتكاملة integrated circuits في الصناعات الإلكترونية.
 - يستخدم في طب الاستان.





الذهب

الذهب gold عنصر معدني، وهو من أحد أقدم المعادن التي تم اكتشافها. وهو يوجد بشكل طبيعي كعروق كوارتزية quartz veins في الصخور النابطة (البركانية) extrusive rocks مع فلزات النحاس والمعادن المحلية الأخرى. ويقع الذهب في المجموعة 11 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر.



نظرة سريعة

Au : 79

العدد الذري : 79 الكتلة الذرية : 9665

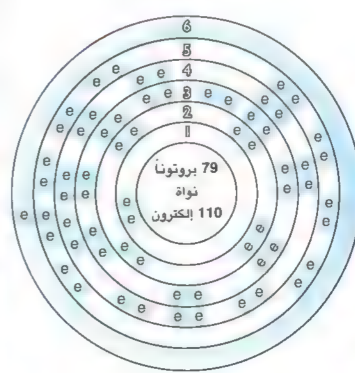
الرمز

الكتلة الذرية : 196.9665 نقطة الذوبان : 1.064 درجة منوية

نقطة الغليان : 2.700 درجة منوية

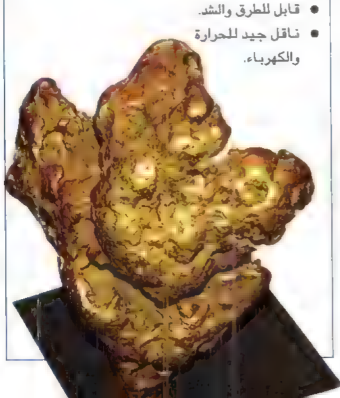
الكثافة : 19.32 غرام/سم³

البنية الذرية للذهب



خواص الذهب

- معدن أصفر، متألق ذو لمعة عالية.
 - طری وکثیف.









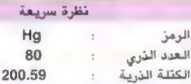


الزئبق mercury معدن انتقالي، يوجد في الرئبق الرنجفر الطبيعة على شكل فلزات الرنجفر cinnabar ويوجد الزئبق في المجموعة 12 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر.



خواص الزنبق

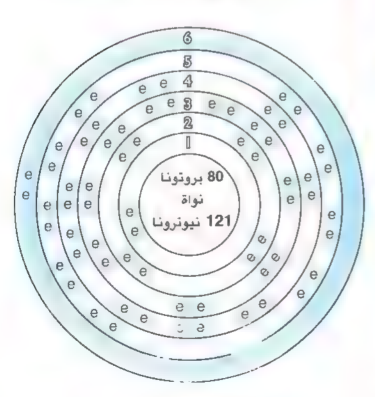
- معدن فضي اللون.
- له لمعة صفراء وتألق عال.
 - طري وكثيف.
 - قابل للطرق والشد.
 - ناقل جید للکهرباء.
 - ذو سطح عالي التوتر.
- الزئبق هو المعدن الوحيد الذي يكون بحالته السائلة
 في درجة حرارة الغرفة.
- يتفاعل الزئبق بسرعة مع الكلور وحمض الآزوت منتجاً نترات الزئبق وأكسيدات الازوت.



نقطة الذوبان : -38.87 درجة منوية نقطة الغليان : 356 درجة منوية

الكثافة : 13.5 غرام/سم³

البنية الذرية للزنبق



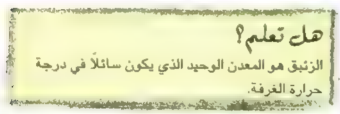
استخدامات الزنبق

- يستخدم الزئبق في بعض أنواع موازين الحرارة وموازين
 الضغط الجوى.
 - يستخدم في المضخات الخوائية vacuum pumps.
- ويستخدم في المقومات الكهربائية electric rectifiers والقوابس switches.
- ويستخدم في المرايا، وفي صناعة صواعق التفجير detonators
- ويستخدم بكثرة في تركيب ملغم الصوديوم الذي يستخدم
 كعامل اختزال في المختبر.
 - ويستخدم في مصابيح النيون والبطاريات.
 - ويستخدم في صناعة مبيدات الأفات الزراعية.

اكتشاف الزنبق

اكتشف الزئبق بين القرنين 15-16 قبل الميلاد. فقد وجد في بعض القطع الزجاجية التي صنعها المصريون القدماء.







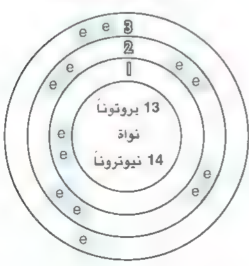


الألومنيوم aluminum هــو ثــالث أكثر المعادن وفرة على الأرض، ويوجد في كل مكان. ويوجد الألومنيوم في الطبيعة على شكل مركبات وفلزات كالبوكسيت bauxite والجبسيت gibbsite والكريوليت ويقع الألبومنيوم في المجموعة 13 من

مجموعات الجدول الدوري للعناصر.

نظرة سريعة الرمز العدد الذري 13 الكثلة الذرية 26.98154 660 درجة منوية نقطة الذوبان 2.327-2.327 درجة منوية نقطة الغليان 3مرام/سم³ الكثافة

البنية الذرية للالومنيوم





استخدامات الألومنيوم

- يستخدم الألومنيوم في صنع أواني الطهي.
- ويستخدم في البناء لصنع النوافذ والأبواب
- يستخدم في الصناعات الفضائية ووسائل
 - ونستفيد منه كناقل كهربائي.
- يستخدم في عمليات التغليف والتعبثة، كورق الألوم نبيوم، وعبوات الجعبة، والمشروينات الخفينفية، ومواسير الألوان الزيتية، ويعض الأدوات المنزلية.
- يستخدم مسحوق الألومنيوم في الدهان، وفي الوقود السائل للصواريخ.

خواص الألومنيوم

- معدن فضي اللون ذو لمعة مائلة للزرقة.
 - قابل للطرق والشد.
 - ناقل جيد للكهرباء.
 - عنصر شدید التفاعل.
- يشكل الألومنيوم أكسيد الألومنيوم بتفاعله السريم مع الأكسجين. ويشكل أكسيد الألومنيوم طبقة واقية على المعدن تمنعه من الصدأ



اكتشاف الالومنيوم

يعتقد أن اليونانيين والرومان القدماء هم أول من استخدم مركبات الألومنيوم، حيث كان معروفا لدى الرومان في القرن الأول الميلادي.

هل تعلم؟

تم عزل معدن الألومنيوم لأول مرة من قبل هانز كريستيان أورستد Hans Christian Orsted سنة 1825 بعملية كيميائية.

Marie Control of the Control of the



استخراج الألومنيوم

- پستخرج الألومنيوم من فلز البوكسيت بعملية باير Bayer's .process
- يخلط الفلر أولاً مماءات الصوديوم مما يؤدي إلى حل أكسيد الألومنيوم.
- ثم يعالج أكسيد الألومنيوم بالكريوليت، وتمرر فيه الكهرباء.
- يُطلى وعاء الكهرلة بطبقة من الكربون تعمل مهبط لقطب كهربائي سالب, ويصنع مصعد القطب الكهربائي الموجب أيضاً من الكربون.
- تصبح شوارد الألومنيوم والأكسجين حرةً، فتنضم شوارد الألومنيوم إلى المهبط وشوارد الأكسجين إلى المصعد، ويذلك تحصل على معدن الألومنيوم.

اختزال معدن الألومنيوم عند المهبط

Al3 + 3e ⇒ Al

تأكسر غاز الأكسجين عند المصعد

 $2O_2 \Rightarrow O_2 + 4_0^2$



القصدير

القصدير tin معدن رئيس ينتمي إلى المجموعة 14 من مجموعات المجدول السدوري للمعناصر. ويوجد القصدير في المتآصلات عنا aliotropes

أكثر فلزات القصدير المعروفة الكاستريت casseterite

وهو أحد أشكال أكسيد القصدير. ومن متأصلات

β-form التقصديس المعروفة α-tinو

الـقص

همعدن أبيض فضي

قابل للطرق والشد.

و يصبح قصفا جدا حين تعلو درجة الحرارة عن 200 منوية

لا يتفاعل القصدير مع الماء أو الأكسجين في درجة
 حرارة الغرفة، لذا فهو لا يصدأ ولا يتآكل.

● يشكل القصدير الكلوريد القصديري stannous مين يتحد مع حمض كلور الماء الممدد

Sn + 2HCl => SnCl2 + H2

 يتفاعل القصدير أيضا مع الحموض المركزة، ولكنه لا يتأثر عند تعرضه للهواء. نظرة سريعة

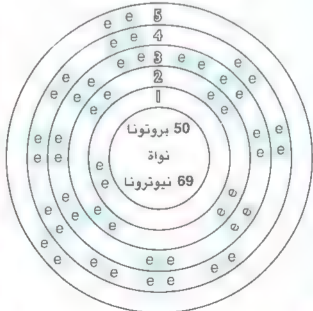
الرمن : Sn العدد الذري : 50

الكتلة الذرية : 118.69 نقطة الذوبان : 232 درجة منوبة

نقطة الغليان : 2.260 درجة منوية

الكثافة : **7.31** غرام/سم³

البنية الذرية للالومنيوم







يستخرج معظم القصدير من تعدين فلزاته

استخراج القصدير

- يحمّى الكاسيتريت أولا بالفحم
- یزال الأکسجین بهذا التفاعل، وینتج القصدیر غیر النقی.
- يمكن إزالة الأثار الضنيلة للحديد في فلز الكاستريت بتسخين القصدير غير النقى مع وجود الأكسجين.
- يتحول الحديد إلى ثالث أكسيد الحديد مخلفا معدن
 القصدير



استحدامات القصدير

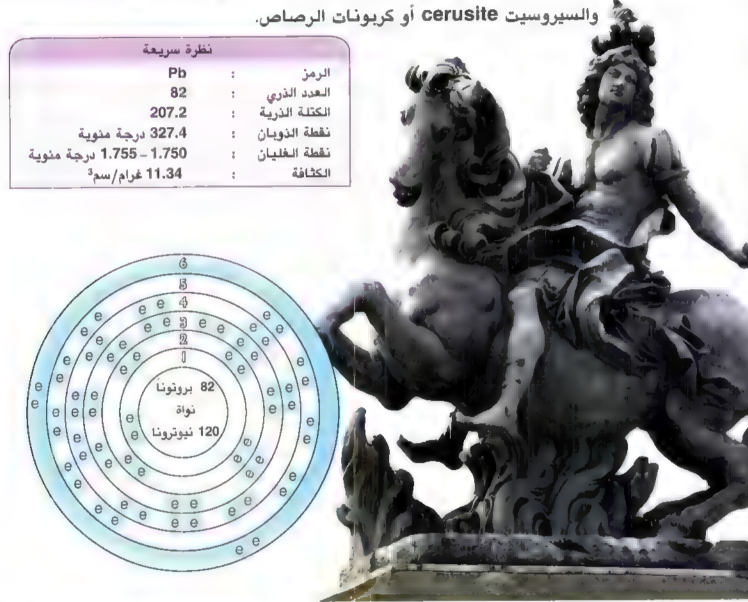
- استُخدم القصدير
 قديما في صنع
 الحلبي والعملات
 المعدنية
 والصحون
- يستخدم المقصدير الآن في صنع ألواح المتخدم في البناء وتغطية السقوف
- يستخدم القصدير في عمليات لحام وضم القطع المعدنية إلى بعضها
 - يستخدم القصدير أيضا في صدع عبوات التخزين
- ومن الفوائد المهمة للقصدير صنع السبائك كالبرونز bronze والبابيت Babbit





الرصاص

الرصاص lead هو أحد أعضاء عائلة الكربون، وأثقلها جميعا. ينتمي الرصاص إلى المجموعة 14 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر. ويوجد الرصاص في الطبيعة على شكل فلزات كالغالينا galena أو كبريتيد الرصاص، والأنغلسيت anglesite أو كبريتات الرصاص،



خواص الرصاص

- معدن ثقيل، وطري، وفضي اللون، مائل إلى الزرقة، ذو مظهر لماع.
 - قابل للطرق والشد.
 - يمكن بسهولة حنى الرصاص وقُطْعه وإعادة تشكيله وسحبه.
 - ناقل رديء للتيار الكهربائي والصوت والاهتزازات.
 - معدن نشط باعتدال.
 - مستقر في الهواء الجاف.
- ينحل الرصاص في حمض الآزوت المركز، والمحلولات الدافئة للحموض الممددة.
 - ولا يتفاعل مع الأكسجين بسهولة.

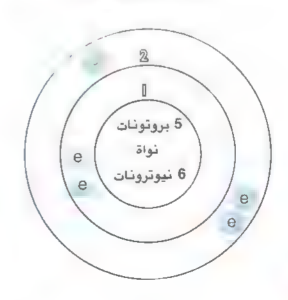






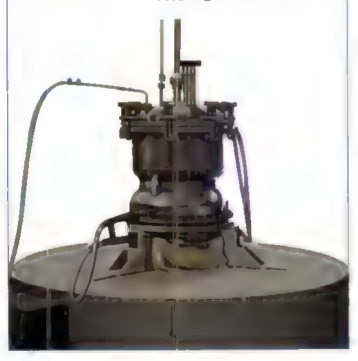
	نظرة سريعة		
	В	:	الرمز
	5	2	العدد الذري
	10 811		الكنية التريَّة
2.300 برجة منوية	2.200		بقطه الدويان
3927 منوية			بقطة الغلبان
2.46 و 2.31 غرام/سما			الكثافة

البنية الذرية للبورور



استخراج اليورون

- یست ن اکسید البورون مع مسحوق المغتیزیوم أو
 ۱۷۱ م د الحصور عبی ببورون
- مررب بيارا كهرباديا مثالث كلوريد الدررور المصهور محصل على البورون





استخدامات البورون

- يستخدم البورق borax، وهو أحد مركبات البورون، في صنع الزجاج.
- تستخدم مركبات البورون في الزراعة، وكصادات للنيران fire deterrents، وفي صنع الصابون ومساحيق الغسيل
 - يستخدم البورون في صنع السبائك.

خواص البورون

- يوجد البورون في جميع متأصلاته بأشكاله البلورية
 واللا بلورية.
- للأشكال البلورية نوعان: بلورات حمراء، وبلورات سوداء.
 - يوجد شكله اللا بلوري كمسحوق أسود.
 - البورون قادر على امتصاص النيوترونات.
- و يشكل البورون ثالث أكسيد البورون «B₂O حين يتحد مع أكسجين الهواء.
 - لا يتفاعل البورون مع الحموض.
 - البورون ناقل رديء للكهرباء في درجة حرارة الغرفة.
 - ولكنه ناقل جيد للكهرباء في درجات الحرارة العالية.
- عنفاعل البورون في شكله الذروي (مسحوق) مع حمض الأزوت الحار وحمض الكبريت الحار.

THE PARTY OF THE P

هل تعلم ؟

العلاج بالتقاط نيوترون البورون boron neutron العلاج بالتقاط نيوترون البورون Capture therapy (BNCT) هو أحد طرائق استهداف الخلايا السرطانية والعمل على إبادتها.

The state of the s





السيليكون silicon لا معدن ينتمي إلى المجموعة 14 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر. ويعد من أشباه المعادن لأنه يحوي على خواص المعادن واللا معادن. ويوجد السيليكون دائماً في مركبات مع عناصر أخرى كالمغنيزيوم والكالسيوم والفوسفور والأكسجين.

ة سريعة	تظرة	
Si	:	الرمز
14	:	العدد الذري
28.0855	:	الكتلة الذرية
1.410 درجة منوية	:	نقطة الذويان
2.355 درجة منوية	:	نقطة الغليان
2.33 غرام/سم ³	:	الكثافة

البنية الذرية للسيليكون



- يعد السيليكون من أشباه المعادن.
- يوجد السيليكون في شكلين متأصلين: إما بشكله الرمادي القاتم اللماع دي البلورات الإبرية الشكل، أو على شكل مسحوق أسود ذي بنية خالية من البلورات.
- نصف ناقل للكهرباء semiconductor؛ فهوينقل الكهرباء بشكل أفضل من اللا نواقل، ولكن أقل من النواقل.
 - يعد عنصراغير نشط نسبياً
 - يصبح أشد نشاطاً في درجات الحرارة العالية.
- يتفاعل مع عناصر مثل الأكسجين والنتروجين والكبريت والفوسفور في حال انصهارها.

استخدامات السيليكون

- يستخدم السيليكون على نطاق واسع في صنع السبائك.
- ويستخدم بكثرة في الصناعات الإلكترونية كالترانزستور ومكوناته، والخلايا الضوئية أو الشمسية (solar)
 cells والمقومات، وبعض أجزاء دارات الحاسوب.
 - تعد السيليكات الناتجة من السيليكون مركبات صناعية مهمة.

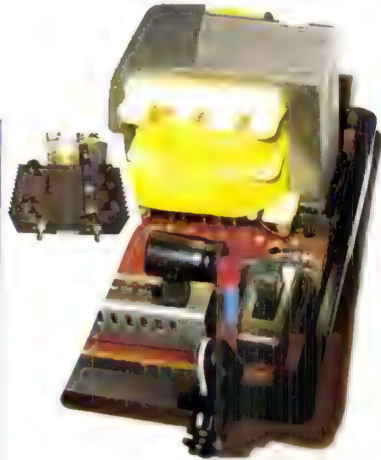




أول من عرف السيليكون كان العالم يونس ياكوب برزيليوس döns Jacob Berzelius حضر برزيليوس شكلاً غير متبلور من السيليكون، بينما حضر هـ سان دوفيل H. St كان السيليكون سنة 1854.



هل تعلم؟ السيليكون هو ثاني أكثر العناصر وجوداً في القشرة الأرضية.



استخراج السيليكون تشمل عملية استخراج السيليكون تسخين ثنائي أكسيد السيليكون مع الكربون، حيث يحل الكربون محل السيليكون.



يوجد السيليكون بشكل طبيعي في ترية كوكب المريخ

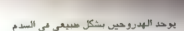
الهدروجين

الهدروجين hydrogen هـو أكثر العناصر انتشارا في الكون، وهو أيضاً أبسط الـعناصر. يـوجد الهدروجين في كل مكان على الكرة الأرضية، ويتألف من خليط من ثلاث نظائر هـي: البروتيوم deutrium، والدوتريوم deutrium، ويـقـع الـهدروجين في المجمـوعـة الأولى مـن مجمـوعـات الجدول الدوري للعناصر.

خواص الهدروجين

- غاز عديم اللون والرائحة والمذاق.
- ينحل قليلًا في الماء والكحول وبعض السوائل المعروفة.
- ينتج الهدروجين الماء حين يحترق في الهواء أو الأكسجين $2H_2 + O_2 \Rightarrow 2H_2O$
- يتفاعل الهدروجين أيضا بسرعة مع اللا معادن؛
 كالهالوجينات؛ والكبريت والقوسقور





رة سريعة	نقار	
H	1	الرمز
1		العدد الذري
1.00794	:	الكتلة الذرية
-259.2 درجة منوية	:	نقطة الذويان
-252.77 درجة منوية	:	نقطة الغليان
0.09 غرام/سم³	:	الكثافة

البنية الذرية للهدروجين





استخدامات الهدروجين

- يستخدم الهدروجين في إنتاج
 الـنشادر؛ وذلك بضـمـه إلى
 الـنتروجين في درجـة حـرارة
 عالية وفي وجود محفَّز
- پستخدم لإنتاج المیثانول
 بضمه إلى أول أكسید الكربون.
- يستخدم الهدروجين في إنتاج
 المعادن النقية: عند إمراره
 بأكسيد المعدن الحار.
 - يستخدم في تكرير البترول

استخراج الهدروجين

- يمكن الحصول على الهدروجين بعدة طرائق
- ينتج عن كهرلة الماء، وهو أنقى أشكال الهدروجين
 2H₂O ⇒ 2H₂(g) + O₂(g)
- تنتج المعادن القلوية الهدروجين حين تتفاعل بشدة مع الماء
 2Li + 2H₂O ➡ H₂ + 2LiOH
- تستخدم عملية إنتاج الهدروجين على نطاق صناعي
 بإحداث تفاعل بين البخار والحديد.

3Fe + 4H₂O → Fe₃O₄ + 4H₂

اكتشاف الهدروجين

أول من اكتشف الهدروجين هو الكيميائي الإنكليري هنري كافنديش Henry Cavendish سنة 1766. وقد برهن أيضاً على أن الماء مركب يتألف من الهدروجين والأكسجين.

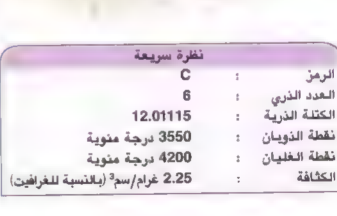
هل تعلم؟

حوالي 15٪ من الذرات الموجودة على الأرض هي ذرات الهدروجين.

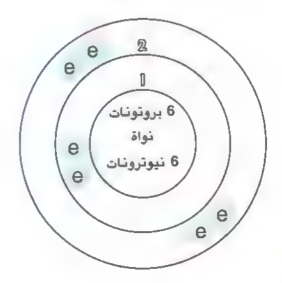


الكربون

الكربون carbon من اللا معادن، ويوجد على في مختلف الأشكال. ويمكن أن يوجد على شكل فحم أو سناج أو ماس في الكثير من المناجم، كما يوجد على شكل غاز ثنائي أكسيد الكربون، ويدخل في تركيب البروتينات في تركيب البروتينات في جميع الكائنات الحية. ويقع الكربون في الحجول الدوري للعناصر.



البنية الذرية للكربون





خواص الكربون

- لأشكال الكربون المتاصلة بنى متبلورة.
- عد الماس diamond أقسى المواد، بينما يكون الغرافيت graphite مادة طرية.
- من متآصلات الكربون اللا بلورية: الفحم الحجري ادمه، وسناج المصابيح lampblack، والفحم النباتي coke وفحم الكوك coke.
- ينتج عن احتراق الكربون في الهواء ثنائي أكسيد الكربون carbon وأول أكسيد الكربون carbon dioxide .monoxide
 - يمكن للكربون أن يشكل سلاسل طويلة من الذرات.



الأسود.

اكتشاف الكربون استخدم الكربون منذ أقدم العصور على شكل فحم نباتي وماس طبيعي.

النقي لدرجات ضغط هائل.



النتروجين

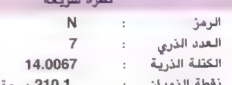
النتروجين nitrogen أو الآزوت هو أكثر العشاصر وجوداً في البغلاف الجوي لبلأرض حيث يشكل 78٪ منه. كذلك فهو يوجد في الكثير من الصخور والمعادن على سطح الأرض. ويقع السنتروجين في المجموعة 15 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر

الخواص

- غاز عديم اللون والرائحة والمذاق.
 - ينحل قليلا في الماء
- يتفاعل النتروجين مع المعادن تحت درجة حرارة عالية ليشكل النتريدات

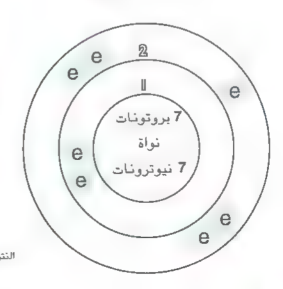
3Mg + N₂ → Mg₃N₂

• يتفاعل النتروجين مع الأكسجين في وجود البرق أو الشرارة لينتج أكسيد النتريك nitric .oxide



نقطة الذوبان -210.1 درجة منوية - 195.8 درجة منوية نقطة الغليان الكثافة 1.25046 غرام/سم3

البنية الذرية للنتروجين





استخدامات النتروجين

للنتروجين استخدامات كثيرة منها:

- يستخدم في خلق جو خامل inert atmosphere.
- يستخدم في صنع النشادر بطريقة هابر Haber process.
- يستخدم في ملء المصابيح الكهربائية وموازين الحرارة ذات
 الدرجات العليا.
- يستخدم في حفظ الوثائق التاريخية والمهمة؛ لأنه لا يتفاعل بسهولة مع العناصر
 - يستخدم كمادة تبريد refrigerant (النتروجين السائل).



استخدام النتروجين في إنتاج المثلجات

استخراج النتروجين

يتم الحصول على النتروجين من الهواء السائل بمساعدة محلول من الصودا الكاوية، لإزالة ثنائي أكسيد الكربون. بعد التميع الوuefaction مقوم بإجراء عملية تقطير جزني partial distillation للهواء السائل لكى نفصل النتروجين عن الغازات الأخرى.



هل تعلم؟ للنتروجين نظيران طبيعيان هما النتروجين 14 والنتروجين 15.





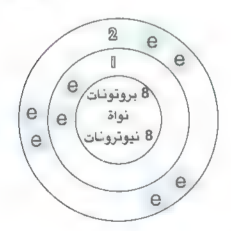
الأكسجين oxygen هو ثاني أكثر العناصر توفراً في الغلاف الجوي، حيث يشكل خُمس محتوى الغلاف الجوي للأرض. ويوجد الأكسجين حراً في الجو، كما أنه من أكثر العناصر وجوداً في القشرة الأرضية. ويقع عنصر الأكسجين في المجموعة 16 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر.

الرمز : 0 العدد الذري : 8 الكتلة الذرية : 5.9994 نقطة الذوبان : -214 درجة منوية

نقطة الغليان : -183 درجة منوية الكثافة : 1.429 غرام/سم³

نظرة سريعة

البنية الذرية للأكسجين



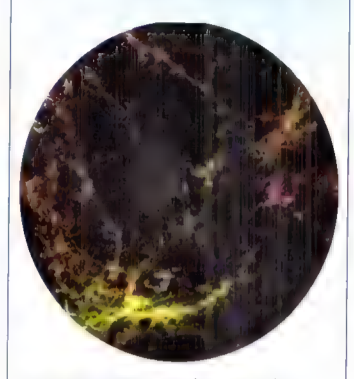
استخدامات الأكسجين

للأكسجين استخدامات كثيرة أهمها

- التنفس.
- عملية الاحتراق وعمليات صناعية أخرى كثيرة.
- عمليات المعالجة الطبية (خزانات وأقنعة الأكسجين).
 - في وقود الصواريخ حين ضمه إلى الهدروجين.



استخراج الأكسجين ينتج الأكسجين من الهواء السائل.



يدل اللون الأخضر على وحود الأكسجين بشكل طبيعي في سديم السرطان

نماذج من الأكسجين السائل تزال من أسطوانة تخزين

هل تعلم؟ للأكسجين نظائر طبيعية هي الأكسجين-16، والأكسجين-17، والأكسجين-18.

اكتشاف الأكسجين

اكتشف الأكسجين الكيميائي السويدي كارل ولهلم شيل Carl Wilhelm Scheele سنة 1772، فقد حصل على الأكسجين بتسخيف نترات البوتاسيوم وأكسيد الزئبق والكثير من العناصر الأخرى. ثم قام الكيميائي الإنكليزي جوزيف بريستلي Joseph Priestly باكتشاف الأكسجين منفرداً في وقت لاحق سنة 1774.

the second secon

خواص الأكسجين

- غاز عديم اللون والطعم والرائحة.
- للأكسجين ثلاثة متأصلات هي: الأكسجين الثنائي الذرة diatomic oxygen (dioxygen) ، والأكسجين الأحادي الذرة monatomic oxygen، والأوزون ozone أو الأكسجين الشلاشي الذرة oxygen.
- الأكسجين أثقل قليلاً من الهواء، ومن الصعب أن ينحل في الماء.
 - يساعد الأكسجين على احتراق المواد الأخرى.
- يتفاعل الأكسجين مع مواد أخرى مشكلًا الصدأ rust.

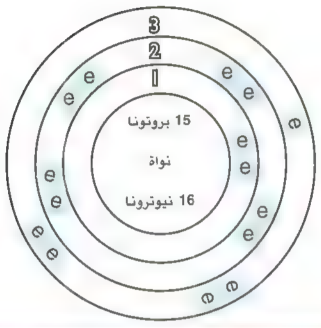


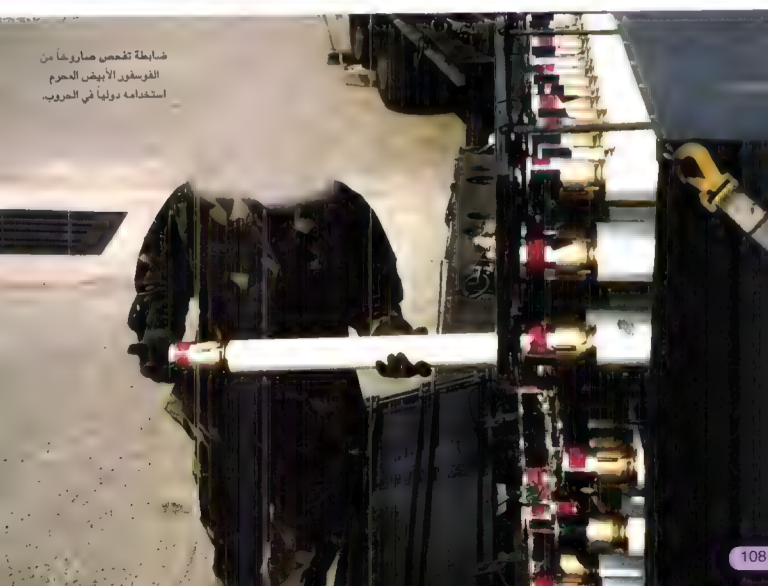
الفوسفور

الفوسفور phosphorus هو لا معدن ينتمي إلى المجموعة 15 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر. ويوجد الفوسفور عادة في فوسفات تحوي على الفوسفور والأكسجين وعنصر آخر هو فوسفات الكالسيوم (PO₄)2.

نظرة سريعة الرمز : P : 15 الرمز : 15 العدد الذري : 15 الكتلة الذرية : 30.97376 نقطة الذوبان : 14 درجة منوية نقطة الغليان : 280 درجة منوية الكثافة: الفوسفور الأبيض: 1.8 غرام/سم³، الفوسفور الأحمر: 2.2 غرام/سم³

البنية الذرية للفوسفور







استخدامات القوسفور

- يستخدم الفوسفور في صنع السبائك الفولاذية.
- تستخدم مركبات الفوسفور مثل خامس phosphorus
 كبريتيد الفوسفور pentasulfide (P2S5)
 الأحادي والنماة sesquisulfide (P4S3)
- يستخدم الصخر الفوسفاتي phosphate rock في صنع السماد.
- يستخدم الفوسفور في صنع مساحيق وسوائل التنظيف اللا عضوية وأجهزة تيسير الماء water softeners.

خواص القوسقور

- الفوسفور عديم اللون ونصف شفاف ذو شكل أبيض صلب، وشمعى الملمس.
- يوجد الفوسفور في ثلاثة أشكال متأصلة هي: الفوسفور الأبيض، والفوسفور الأحمر، والفوسفور الأسود.
- عادة ما يكون الفوسفور الأبيض مادة صلبة شمعية،
 أما الفوسفور الأحمر والأسود فهما على شكل مساحيق حمراء وسوداء على التوالى.
 - يشتعل الفوسفور الأبيض بسرعة عند
 اتحاده مع الأكسجين.
 - بشكل الفرسفور فوسفيدات phosphides عند اتحاده مع المعادن.



اكتشاف الفوسفور

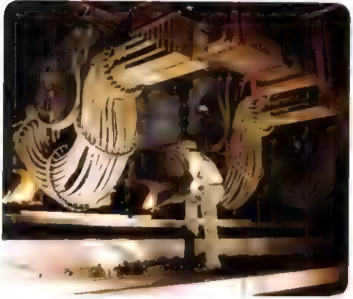
أول من اكتشف الفوسفور هو الفيزيائي الألماني هينيغ براند Hennig Brand سنة 1669.



مكتشف القوسقور هيئيغ برائد،

استخراج الفوسفات

- ينتج الفوسفات من الصخر الفوسفاتي عند مزجه بالرمل وفحم الكوك coke (الكربون النقي).
- ثم يسخن خليط الصخر الفوسفاتي والرمل والفحم في فرن
 كهربائي.
 - ينتج عن التسخين تسرب الفوسفور كبخار.
 - عندما يبرد البخار فإنه يقسى ويصبح فوسفوراً أبيض.



استخراج العوسفور

هل تعلم؟

يوجد الفوسفور في ثالث فوسفات الأدينوزين ATP التي تزود الخلايا بالطاقة لكي تبقى حية، وتنجز وظائفها.

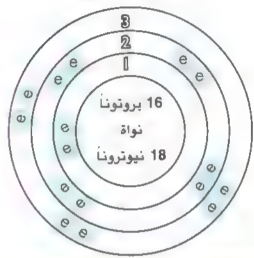
The state of the s

الكبريت

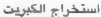
الكبريت (sulphur) عنصر كيميائي لا معدني، وهو من أكثر العناصر نشاطاً. ويعد الكبريت تاسع أكثر العناصر وجوداً في القشرة الأرضية حيث يوجد ضمن ترسبات بركانية أو طباقية. يقع الكبريت في المجموعة 16 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر.

البنية الذرية للكبريت

	نظرة،	سريعة
الرمز	:	S
العدد الذرى	:	16
الكتلة الذرية	:	32.064
نقطة الذوبان	:	112.8 درجة منوية
نقطة الغليان	:	444.6 درجة منوية
الكثافة	;	2.07 غرام/سم ³







• يستخرج الكبريت من فلزاته بطريقة فراش Frasch process.

تغرز أولاً ثلاثة أنابيب متراكزة في ترسبات المعدن.

ثم يضخ ماء شديد السخونة في الأنبوب الخارجي لإذابة الكبريت.



خواص الكبريت

- مادة صلبة وقصفة ذات لون أصفر شاحب.
 - عديمة المذاق والرائحة.
- ينحل الكبريت في ثدائي كبريتيد الكربون، ولكنه لا ينحل في الماء.
- الكبريت عنصر بشط، ويمكنه أن يتفاعل مع جميع العناصر الأخرى، عدا الغازات والذهب والبلاتين
 - لا ينحل في الماء.
 - يحترق الكبريت مطلقاً لهباً أزرق.
 - يشكل الكبريت ثنائي أكسيد الكبريت عند تفاعله مع الهواء:

S+O2 SO2

• يتشكل الكبريتيد والثيوكبريتات عندما ينحل الكبريت في المحاليل القلوية الكارية.

4S + 6NaOH → Na₂S₂O₃ + 2Na₂S + 3H₂O

اكتشاف الكبريت

عرف الكبريت منذ أقدم العصور، وقد ورد ذكره في النصوص الدينية القديمة. وقد استخدم الكبريت كمادة تدخين fumigant وتطهير disinfectant لدى اليونانيين والرومان القدماء.

هل تعلم؟

كان أنطوان لأفوازييه Antoine Lavoisier أول من صنف الكبريت كونه عنصراً سنة 1777.

windings are a six last. The telephone lit

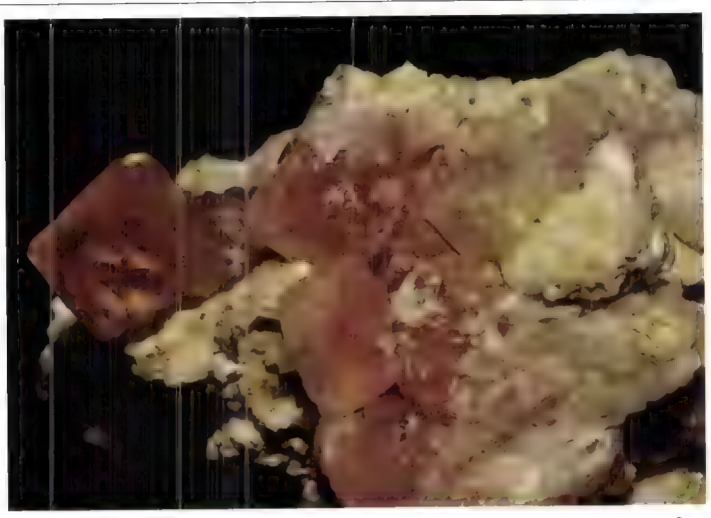
استخدامات الكبريت

- يستخدم الكبريت في صنع الأسمدة الفوسفاتية.
- يستخدم الكبريت في صنع البارود وأعواد الثقاب والمنظفات ومبيدات الفطور fungicides.

وحدة استعراج لكبريت

- يعمل الكبريت كمادة حافظة preservative, وكثيراً ما يستخدم في حفظ الفواكه المجففة.
- يستخدم في صنع حمض الكبريت sulphuric acid وهو من أهم المواد التي تدخل في الصناعة.
- كما يستخدم كأحد المكونات المهمة في تركيب مراهم معالحة حب الشباب.



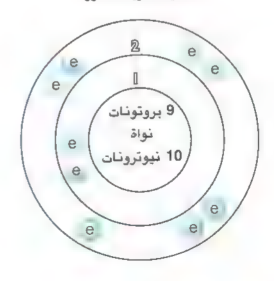


الفلور

الفلور fluorine من الهالوجينات، وينتمي إلى المجموعة 17 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر. وهو أخف الهالوجينات، ويوجد على شكل فلزات كالفلورسبار flwuorspar، والفلوراباتيت cryolite.

نظرة سريعة الرمز : ۴ و العدد الذري : 9 العدد الذري : 9 الكتلة الذرية : 18.998404 درجة منوية نقطة الغلبان : -188.1 درجة منوية الكثافة : 1.7 غرام/سمة

البنية الذرية للفلور





استخراج الفلور

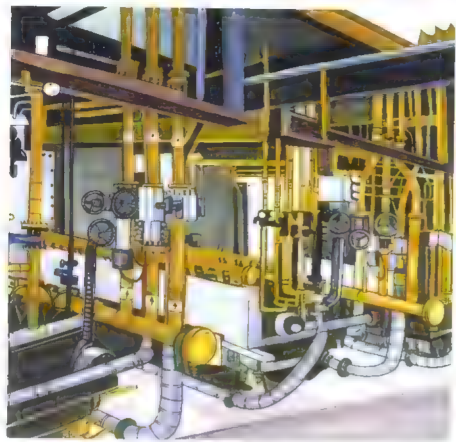
يحصل على الفلور بإمرار تيار كهربائي عبر مزيج من فلوريد الهدروجين hydrogen fluoride وفلوريد البوتاسيوم الهدروجيني potassium. hydrogen fluoride وتعرف هذه العملية بطريقة مواسان Moissan's method.

خواص الفلور

- الفلور غاز ذو لون أصفر شاحب.
 - له رائحة قوية ومميزة.
- يتفاعل متفجراً عند خلطه بالماء، ويشكل فلوريد الهدروجين:

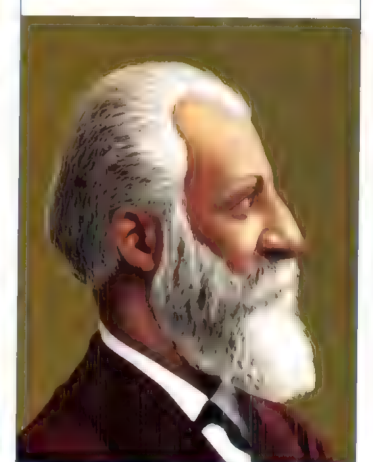
2F₂ + 2H₂O → 4HF + O₂

 يشكل الفلور سوائل ثالث فلوريد البروم BrF3 وخامس فلوريد اليود IF5، حين يتحد مع كل من هذين العنصرين.



اكتشاف الفلور

عزل الفلور الكيميائي الفرنسي هنري مواسان عام 1886.



هل تعلم ؟

الفلور هو أكثر العناصر نشاطاً، ويتفاعل تقريباً مع جميع العناصر، حتى الغازات النبيلة، في ضغط عال ودرجات حرارة عليا. and discussion of the state of the

استخرامات الغلور

للفلور استخدامات كثيرة نعدد منها:

- صناعة الفريون freon، وهو مادة تبريد.
 - يدخل في مركبات الفلور العضوية.
- صنع سادس فلوريد اليورانيوم uranium hexafluoride الذي يستخدم في فصل نظائر اليورانيوم في منبذات اليورانيوم centrifuges.
 - في صنع الفلوريدات، وهي المركبات التي تستخدم في معاجين الأسنان.



الكلور

الكلور chlorine غاز سام جداً، وينتمي إلى عائلة الهالوجينات. يوجد الكلور على شكل شاردة الكلوريد في الملح الصخري في المحيطات والبحار.

رة سريعة	نظ	
CI	:	الرمق
17	:	العدد الذري
35.453	:	الكتلة الذرية
–101 درجة مئوية	:	نقطة الذوبان
-35 درجة مئوية	:	نقطة الغليان
0.003 غرام/سم³	:	الكثافة

اكتشاف الكلور

اكتشف الكلور الكيميائي السويدي كارل ولهلم شيل Carl الكلور بمعالجة Wilhelm Scheele سنة 1774. وقد حصل على الكلور بمعالجة حامض الكلوريديك (hydrogen chloride acid) ولكن الذي حدد بثنائي أكسيد المنغنيز manganese dioxide. ولكن الذي حدد الكلور كعنصر كيميائي كان عالم الكيمياء الإنكليزي السير همفري ديفي Sir Humphrey Davy سنة 1810.





استخدامات الكلور

تشمل استخدامات الكلور العديدة ما يلي:

- تنقية المياه.
- تنقية ماء أحواض السباحة.
- في صنع مسحوق ومحلول التقصير bleach.
- صنع منواد التنقصير المحلية والمطهرات ومبيدات الحشرات واللدائن وحمض كلور الماء.
 - صنع الدهانات والمرذات والدواسر
 الصاروخية propellants.

استخراج الكلور

وغاز الهدروجين H₂.

ينتج الكلور عن إمرار تيار كهربائي في كلور الصوديوم المنحل بالماء أو كلور الصوديوم المذاب. وتعد هذه العملية من أهم العمليات في الصناعات الكيميائية: حيث ينتج عنها مادتان كثيرتا الاستخدام هما ماءات الصوديوم NaOH ، والكلور ٥٥٠)

خواص الكلور

- الكلور غاز أصفر يميل إلى الاخضرار.
 - شديد السمومية.
 - ذورائحة لاذعة.
 - يتبخر في الهواء الندي.
- پشکل الکلور کلورید الهدروجین hydrogen
 مین یتفاعل معه بشکل متفجر.
 - قابل للانحلال في الماء.
- یشکل الکلور مزیجاً من حمض الهیبوکلوروز hypochlorous acid وحمض کلور الماء عند تفاعله مع الماء.
- يتشكل كلوريد المسوديوم وهيبوكلوريت hypochlorite الصوديوم حين يتفاعل الكلور مع محلول بارد من ماءات الصوديوم.
- يتشكل مزيج من كلوريد الصوديوم وكلورات الصوديوم حين يتفاعل الكلور مع محلول ساخن من ماءات الصوديوم.



هل تعلم؟

استخدم غاز الكلور في البداية كسلاح أثناء الحرب العالمية الأولى. ويؤدي غاز الكلور إلى مشاكل تنفسية، ويخرش الأغشية المخاطية، أما السائل فيحرق الجلد.

The second secon

THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE



البروم

البروم bromine هو العنصر اللا معدني الوحيد الذي يكون سائلًا في درجة حرارة الغرفة، وهو العضو

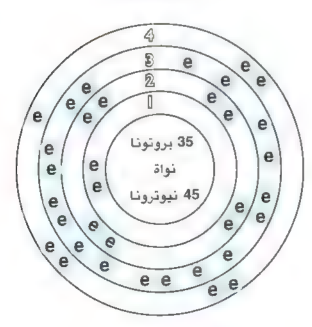
الثالث في عائلة الهالوجينات.

يتوفر البروم في الطبيعة، ويمكن اكتشافه في الكثير من المواد اللا عضوية. ويقع البروم ضمن المجموعة 17 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر.

ة سريعة	نظرة	
Br	:	الرمز
35	:	العدد الذري
79.904	:	الكتلة الذرية
-7 درجة منوية	;	نقطة الذوبان
58 درجة منوية	:	نقطة الغليان
3.1 غرام/سم ³	:	الكثافة

رش مبيد افات يحوي على البروم في منطقة سنخية

البنية الذرية



استخراج البروم

اكتشاف البروم

- يوجد البروم بشكل رئيس في مياه البحر؛ كأملاح البروم مثل: بروميد الصوديوم (sodium bromide (NaBr).
- يضاف الكلور أولاً إلى ماء البحر الذي يحوي على بروميد الصوديوم أو بروميد البوتاسيوم.
- ثم يمرر غاز الكلور عبر محلول يحوي على شوارد البروم (*) Br.
 - يتم نتيجة لذلك إطلاق البروم الحر:

اكتشف الكيميائي الفرنسي أنطوان

1826 حين عزل البروم عن الكلور.

2Br (-) + Cl₂ → Br₂ + 2Cl (-)









يعدماء اليحر مصدرا لليروم

خواص البروم

- البروم سائل بني يميل إلى الحمرة القاتمة.
- ينحل البروم في السوائل العضوية كالأثير ether والكحول alcohol ورابع كلوريد الكربون alcohol
- يؤدي تفاعل البروم مع الماء إلى تشكيل حمض البروم hydrobromic acid وحمض البروموز hydrobromic .acid
- البروم عنصر شديد التفاعل إلى حد أنه يتفاعل مع المعادن اللا تفاعلية كالبلاتين والبالاديوم.
 - يؤدي تفاعله مع البوتاسيوم إلى حدوث انفجار.

هل تعلم ؟

البروم سائل سام يمكن أن يتسبب بإتلاف الجلد والجهاز التنفسي والجهاز الهضمي، ويمكن أن يودى إلى الوفاة.

Alternative Control of the Control o

استخدامات البروم

تشمل استخدامات البروم العديدة ما يلي:

- يستخدم البروم بكثرة في تركيب المواد المؤخرة للهب flame .retardant materials
 - يستخدم البروم في حفر الآبار.
- يستخدم البروم في صنع مبيدات الأفات والحشرات.
- له استخدامات مهمة في عمليات التصوير الضوئي، وفي إنتاج الغاز الطبيعي والنفط
- يستخدم كذلك في صنع بعض الأصبغة.



خبير أجهزة يقيس مستوى البروم في ماء الشرب

اليود

اليود iodine عنصر كيميائي لا معدني ينتمي إلى عائلة الهالوجينات، وهو أثقل الهالوجينات، وهو أثقل الهالوجينات، ولكنه نادر الوجود نسبياً على الأرض. وهو يوجد في الطبيعة منحلاً في ماء البحر، وفي بعض الفلزات والترب.

البنية الذرية لليود

 نظرة سريعة

 الرمز
 :
 I

 الرمز
 :
 53

 العدد الذري
 :
 126.904

 الكتلة الذرية
 :
 113.5

 نقطة الذوبان
 :
 1834

 نقطة الغليان
 :
 1834

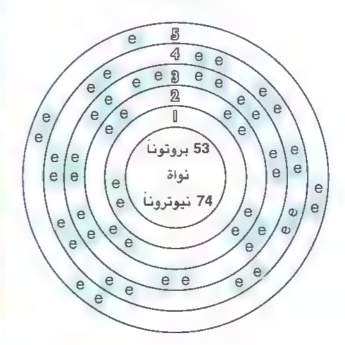
 الكثافة
 :
 4.94

 الكثافة
 :
 4.94

خواص اليود

- عنصر أسود مائل للزرقة.
 - مادة صلبة ذات لمعة.
- ينحل بشكل بسيط في الماء معطياً محلولاً أصفر.
 - له رائحة واخزة.
- aluminum يتفاعل اليود مع هدروكسيد الألومنيوم hydroxide









استخدامات اليود

- يستخدم اليود كمطهر
- يستخدم في عمليات التصوير.
- يستخدم في صناعة الأصبغة والعقاقير.
- يستخدم اليود ككاشف reagent في الكيمياء التحليلية.
- يستخدم اليود في صنع مبيدات البكتريا ومانعات العفونة.
- يستخدم طبياً كمادة مخففة، ومحلول اليودوفورم iodoform
 - يضاف اليود إلى ملح الطعام وعلف الحيوانات.
- يستخدم اليود كأحد مكونات حبوب تنقية المياه التي تستعمل في إعداد مياه الشرب.

هل تعلم؟

يستخدم اليود-131، وهو أحد نظائر اليود المشعة، في علاج أمراض الغدة الدرقية.

استخراج اليود

● يتم الحصول على اليود بإحراق الأعشاب البحرية.

Mary and a second secon

- تزال بعض الأملاح من الأعشاب البحرية ككلور الصوديوم وكلور البوتاسيوم وكبريتات البوتاسيوم؛ بغسل الأعشاب في الماء.
- ثم يسخن الناتج مع ثنائي أكسيد المنغنيز وحمض
 الكبريت المركب فيتحرر اليود:

 $2I^{(-)} + MnO_2 + H^{(+)} \implies Mn^{(2-)} + 2H_2O + I_2$

اكتشاف اليود

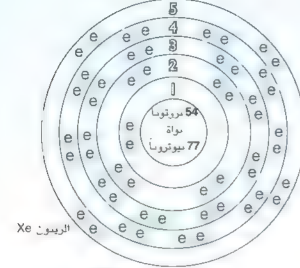
اكتشف الكيميائي الفرنسي برنار كورتوا Bernard Courtois اليود سنة 1811، حين كان

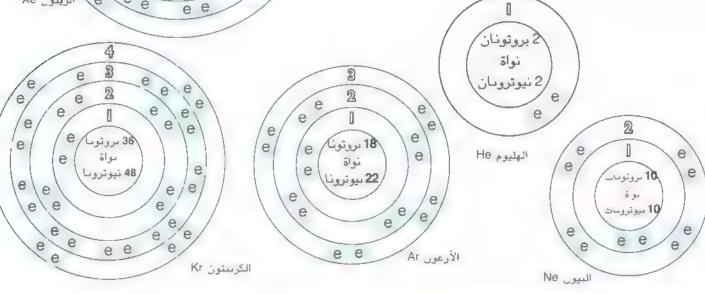




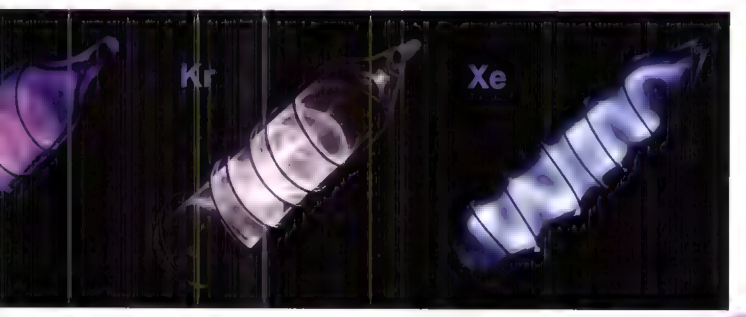
الغازات النبيلة

الغازات النبيلة noble gases هي غازات خاملة inert gases تقع في المجموعة 18 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر، وتدعى أحياناً بالمجموعة O. تضم الغازات النبيلة الهليوم helium، والأرغون argon، والكريبتون krypton، والزينون xenon.





	نظرة سريعة				
مق	He	Ne	Ar	Kr	Xn
ىدد الذري	2	10	18	36	54
تلة الذرية	4.002602	20.17	39.95	83.80	131.30
طة الذوبان(درجة منوية)	-272.2°	-248.6°	-189.3°	-157.36°	-111.70
طة الغليان (درجة منوية)	268.9°	-245.92°	-185.86°	-152.9°	-108.3°
ثافة غرام/سم ²	0.178	0.89994	1.784	3.64	5.8971



الاستخدامات

- يستخدم الهليوم كمادة تبريد في الموصلات الفائقة superconductors، وفي ملء المناطيد airships، وصنع الموصلات المحام، وصنع الموصلات أحادية الاتجام semiconductors.
- يستخدم النيون في صمامات التفريغ
 discharge tubes
- يستخدم الأرغون في صمامات التفريخ، وكغاز لملء المصابيح الكهربائية.
- يستخدم الكريبتون في مختلف المصابيح البتي تعطي درجات عالية من الإضاءة
- ويستخدم الزينون كغاز ملء في المصابيح الكهربائية المسية خدمة في المسلاطات projectors.



لوحة اعلان نبونية

هل تعلم؟

لا توجد اليوم سوى مركبات الكريبتون والرادون والزينون، أما مركبات الغازات النبيلة الأخرى فينبغي تحضيرها.

خواص الغازات النبيلة

- غير متفاعلة سبياً
- قليلة الميل إلى كسب أو خسارة الإلكترونات.
 - لها نقاط غلیان منخفضة
- توجد على شكل غاز في درجة حرارة الغرفة.

إنتاج الغازات النبيلة

- ينتج الهليوم من إسالة الغاز الطبيعي
- و ينتج النيون من إسالة الهواء بالتقطير الجزئي.
 fractional distillation.
 - ينتج الأرغون من الهواء بالتقطير الجزئي.
- ينتج الكريبتون من بقايا الهواء المسال بالتقطير الجزئي.
 - ينتج الزينون من بقايا الهواء المسال بالتقطير الجزئي.







اليورانيوم

اليورانيوم uranium عنصر معدني مشع، ينتمي الى السلسلة الأكتينية من المعادن الانتقالية. وهو معدن نادر يوجد على شكل فلزات كالبتشبلند pitchblende واليورانينيت uraninite والكارنوتيت carnotite. واليورانيوم أثقل العناصر وآخرها على الجدول الدوري.

استخدامات اليورانيوم

من الاستخدامات العديدة لليورانيوم

- صناعة الزجاج.
 - تلوين الخزف
- مادة انشطارية fissionable material في الصناعات النووية

اكتشاف اليورانيوم

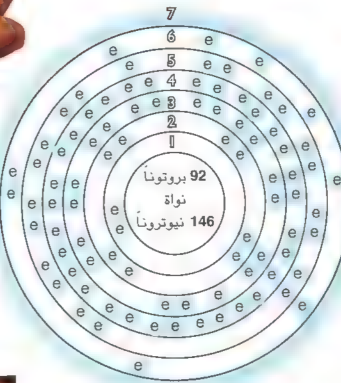
اكتشف م. ه.. كلابروث M. H. Klaproth اليورانيوم على شكل أكسيد سنة 1789، وقد عزله كمعدن إ. م. بيليغو E. M. Peligot سنة 1842.



خواص اليورانيوم

- معدن لماع فضى اللون.
 - قابل للطرق والشد.
 - عنصر نشط نسبیا
- ينحل في معظم الحموض
- يتفاعل مع الماء والكثير من اللا معادن كالأكسجين والكبريت والهالوجينات.







التورانيوم

هل تعلم؟

تعرف العناصر الواقعة في السلسلة الأكتينية بالعائلة الأكتينية actinide family. وتتألف العائلة الأكتينية من عناصر تكون أعدادها الذرية بين 90-103.



نظرة سريعة U الرمز العدد الذري 92 الكتلة الذرية 238.03 1132.3 درجة منوية نقطة الذويان 3818 درجة منوية نقطة الغليان 19.05غرام/سم³ الكثافة

استخراج اليورانيوم

- 1-يعالج فلز اليورانيوم أولاً بحمض الآزوت لإنتاج نترات اليورانيل uranyl nitrates.
- 2-ثم تستخدم نترات اليورانيل لإنتاج ثنائي أكسيد اليورانيوم uranium dioxide.
- 3-وأخيراً ينتج ثنائي أكسيد اليورانيوم معدن اليورانيوم وغاز الهدروجين.

الهدروكربونات

الهدروكربونات hydrocarbons هي مركبات كربونية تتألف من الكربون والهدروجين فقط. ويختلف عدد ذرات الكربون في جزيئات كل من الهدروكربونات. ويمكن للهدروكربونات أن تكون ذات ترابط أحادي single bonded أو ثنائي double bonded بحسب عدد الوصلات التي تربط بين ذرات الكربون. وتضم الهدروكربونات الأحادية الترابط: الميتان methane، والإيتان ethane، والبروبان pentane والبوتان butane، والبوتان butane،



توحد الهدروكر بوبات العطرية المثمردة الحلمات بشكل طبيعي مي مناطق التشكلات النجمية في الكون

الهدروكريونات المشبعة

- الهدروكربونات المشبعة saturated hydrocarbons هي هدروكربونات تحوي على وصلة واحدة بين ذرات الكربون المتجاورة فيها.
- كما أنها تحوي وصلة واحدة بين كل نرة كربون وذرة هدروجين.
- لا يمكن لذرة الهدروجين أو أية ذرة آخرى أن تشكل وصلة بنفسها، لذا سميت بالهدروكريونات المشبعة.
- تخضع الهدروكربونات المشبعة إلى تفاعل تبادلي substitution reaction.
 - وتدعى الهدروكربونات المشبعة بالألكانات alkanes.
- الهدروكربونات المشبعة أقل تفاعلا بسبب وجود جميع الوصلات الإسهامية covalent bonds الوحيدة.
- تحوي الهدروكربونات المشبعة على ذرات هدروجين أكثر من الهدروكربونات اللا مشبعة.

الكحول والحموض

حين تحل عناصر أو مجموعات مختلفة من الذرات محل ذرات الهدروجين في الألكانات والهدروكربونات الأخرى تتشكل عائلات جديدة من المركبات: كالكحول alcohols والحموض acids،

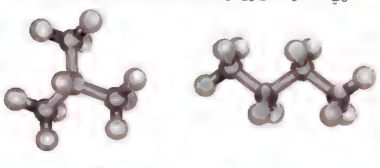
تحوي المواد الكحولية كالإيثانول والبروبانول مجموعة هدروكسيل أو -OH ملتصقة بذرة الكربون. وتحوي الحموض كحمض الخل (أو الحمض الإيتاني) ethanoic acid والحمض الزبدي (أو الحمض البوتيري) butanoic acid مجمعة الكربوكسيلات COOH.





الدهنية أن تكون مشبعة أو غير

مشبعة لا تحوي حلقات البنزين. أما الهدروكربونات العطرية فتحوي حلقة أو أكثر من حلقات البنزين، وحلقة البنزين هي حلقة تحوى ست ذرات كربون ترتبط فيما بينها سلسلة مزدوجة متتابعة.







هدروكربونات مشبعة رياعية الكربون

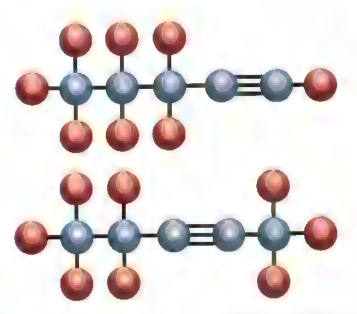
مجموعة الألكانات

الميتان هو أبسط الهدروكربونات، وهو أول أعضاء عائلة الألكانات. والصيغة الجزيئية للميتان هي CH4، وتحوي نرة كربون واحدة وأربع ذرات هدروجين، ترتبط بذرة الكربون بوصلات إسهامية وحيدة. تلى نلك مركبات الإيتان والبروبان والبوتان والبنتان والهكزان، حيث يزيد عدد ذرات الكربون والهدروجين مع كل مركب، كما يلي: الإيتان: ذرتا كربون، وستة ذرات هدروجين، C2He. البرويان: ثلاث ذرات كربون، وثماني ذرات هدروجين، C3Ha. البوتان: أربع ذرات كربون، وعشر ذرات هدروجين، C4H10. البنتان: خمس ذرات كربون، واثنتا عشرة ذرة هدروجين، C5H12.

الهكزان: ست ذرات كربون، وأربع عشرة ذرة هدروجين، در6H14.

السلاسل المتماثلة

تصنف الهدروكربونات ضمن سلاسل تعرف بالسلاسل المتماثلة homologous series وفقاً للمركبات التي تتألف منها. وللسلاسل المتماثلة بنى وخواص كيميائية متشابهة. ويختلف كل مركبين متعاقبين في السلسلة عن بعضهما من حيث صيغتهما الجزيئية بمجموعة CH2 الموجودة في كل منهما.



الهدروكربونات اللا مشيعة

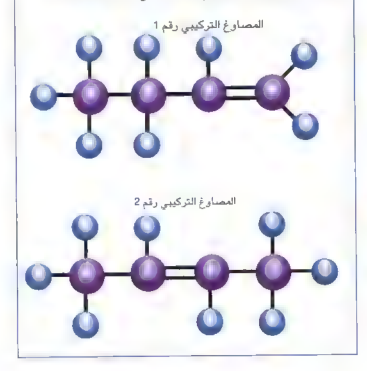
- الهدروكربونات اللا مشبعة unsaturated hydrocarbons هى هدروكربونات تحوي وصلة مساهمة مزدوجة double covalent bond، أو وصلة مساهمة ثلاثية triple covalent bond بين ذرات الكربون فيها.
- وخلافاً للهدركربونات المشبعة يمكن أن يشكل عدد أكبر من ذرات الهدروجين وصلات بذرات الكربون الموجودة.
- تخضع الهدروكربونات اللا مشبعة إلى تفاعل ضم
- يمكن للهدروكربونات اللا مشبعة أن تكون ألكينات alkenes أو ألكاينات alkynes وفقا لكون الوصلات ثنائية أو ثلاثية.
- وعادة ما تكون الهدر وكربونات اللا مشبعة أكثر تفاعلاً بسبب وجود الوصلات الثنائية والثلاثية.
 - للهدركربونات اللا مشبعة عدد أقل من ذرات الهدروجين.



يحوي غاز الطهو على البوتان

التزامر

التزامر (أو التصاوغ) isomerism هو إحدى خاصيات الهدروكربونات؛ حيث يمكن لارتباط ذرتي كربون أن يشكل مركبات ذات صيغة جزيئية متشابهة، ولكنها مختلفة من حيث الصيغة التركيبية. ويؤدي التزامر إلى امتلاك المركبات لخواص طبيعية مختلفة. وتدعى المركبات ذات الصيغة الجزيئية المتشابهة بالمصاوغات isomers.



هل تعلم ؟

تدعى المركبات العطرية بهذا الاسم نسبة لروائح زيوتها العبقة.

A STATE OF THE STA

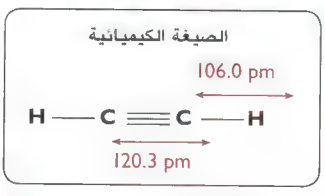
· CALL THE DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE

الأسيتيلين

الأسيتيلين acetylene هـو أول عضو في الهدروكربونات، وأكثرها شيوعاً. ويحوي الأسيتيلين على زوج أو أكثر من ذرات الكربون، تتصل فيما بينها بوصلات ثلاثية. والصيغة الكيميائية للأسيتيلين هي C2H2.







استخدامات الأسيتبلين

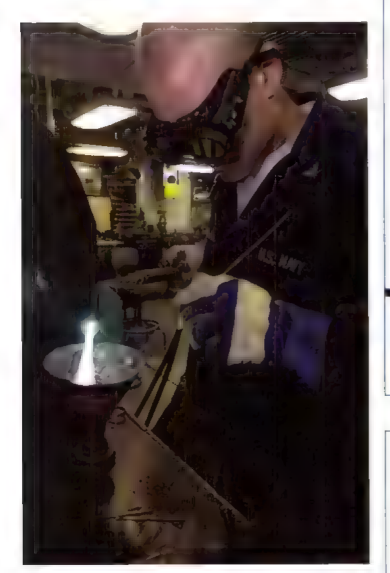
للأسيتيلين استخدامات كثيرة نذكر منها

- يستخدم لتحضير الإيثانول ethanol.
- يستخدم كوقود للحام بالأسيتيلين ولقطع المعادن.
- يستخدم كمادة خام تدخل في تركيب العديد من المواد الكيميائية العضوية واللدائن كموحود كلوريد الفينيل vinyl chloride والكلوريد المتعدد الفينيل polyvinyl chloride (PVC).



خواص الأسينيلين

- غاز عديم اللون وقابل للاشتعال.
 - ذورائحة مقبولة.
- يؤدى تحلل الأسيتيلين إلى تفكك عناصره وإطلاق حرارة.
 - يتفجر الأسيتيلين عند امتزاجه بالهواء
- يعطي الأسيتيلين ضوءاً أبيض صافياً عند حرقه بالكمية الصحيحة من الهواء.
- يتحد الأسيتيلين مع بعض العناصر المعدنية كالفضة أو النحاس أو الصوديوم ليشكل معها الأسيتيليدات acetylides حيث تحل هذه المعادن مكان ذرات الهدروجين



اكتشاف الأسيتيلين

إنتاج الأسيتيلين

يمكن إنتاج الأسيتيلين بأي من الطرائق التالية:

الاحتراق الجزئي للميتان بالهواء أو الأكسجين.

CaC₂ + H₂O ⇒ HCCH + Ca₀

2CH₄ + O₂ → 2CO + 2H₂

1773 degK 2CH₄ → HCCH + 3H₂

تفاعل الماء مع كربيد الكالسيوم.

إمرار الهدروكريون عبر قوس كهريائي.

طاحوية كربيد استحدمت في صبع عار الاسيتبلين أثدء القرن العشرين.

اكتشف إدموند ديفي Edmond

Davy الأسيتيلين سنة 1836، وعرفه بأنه: "المكرين الجديد

وعرفه بانه: المكربن الجديد للهدروجين" new

carburet of hydrogen. وفي سننة 1860 أعاد الكيميائي الفرنسي مارسيلان برتيلو

> Marcellin Berthelot اكتشاف الأسيتيلين

وهو الذي أعطاه اسمه

الحالي.

مارسدلان بربيلو

هل تعلم؟

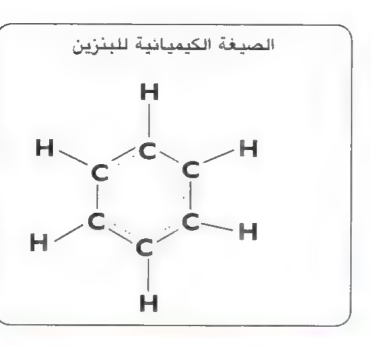
عندما يتم إعداد الأسيتيلين من كربيد الكالسيوم فإنه يحوي على بعض الأثار من الفوسفين phosphine التي تطلق رائحة نفاذة شبيهة بالثوم.

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH



البنزين

البنزين benzene مركب عطرى يتألف من ستة ذرات كربون وستة ذرات هدروجين. وتصطف ذرات الكربون كسلسلة ضمن بنية حلقية، وتتصل بكل ذرة كربون ذرة هدروجين.



نظرد سريعة

C₆H₆ الرمز

5.5 درجة مثوية نقطة الذوبان

80.4 درجة منوية نقطة الغليان



مى العصور،

اكتشاف البنزين

اكتشف مايكل فارادي Michael Faraday البنزين سنة 1825. وقد أطلق عليه العالم أ. ف. فون هوفمان A. W. von Hoffmann البنزين حين اكتشفه في قطران الفحم.



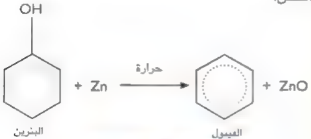
استخدامات البنزين

- في التنظيف الجاف drycleaning للملابس الصوفية.
- في صناعة الأصبغة والعقاقير والعطور والمتفجرات والبلمرات.
 - كمادة صناعية حالة للدهون والزيوت والمطاط والراتنجات.
- كوقود للسيارات مع النفط تحت اسم البنزول (أو أسمائه التجارية البنزين أو الغازولين) benzol.

إنتاج البنزين

1-يتم الحصول على البنزين بتسخين بنزوات الصوديوم sodium مع الصودا الكاوية مما يزيل ثنائي أكسيد الكربون منها.

2-كذلك يتشكل البنزين حين تمرر أبخرة الفينول phenol على صدأ التوتياء المسكن.





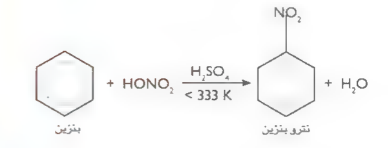
هل تعلم؟ ينحل البنزين بسهولة في المطاط والصمغ والشحوم وعدد من الراتنجات.

خواص البنزين

- سائل عديم اللون.
 - شديد السمومية,
- يؤدي التعرض الطويل للبنزين إلى الإصابة بمرض ابيضاض الدم leukemia.

Augustin Committee of the Committee of t

- له رائحة نفطية مميزة.
- يحترق البنزين بلهب سناجي بوجود الأكسجين.
 2C₆H₆ + 15O₂ ⇒ 12CO₂ + 6H₂O
- ينتج البنزين النتروبنزين introbenzene عند تسخينه مع حمض الأزوت المركز مع وجود حمض الكبريت المركز عند درجة 333 كلفن.





ثنائي أكسيد الكربون

يوجد غاز ثنائي أكسيد الكربون carbon dioxide في الهواء بنسبة 0.03٪، وهو يحوي على ذرة واحدة من الكربون، مرتبطة بذرتين من الأكسجين وينطلق غاز ثنائي أكسيد الكربون في الغلاف الجوي نتيجة لتنفس النباتات والحيوانات، واحتراق الوقود الفحمي، وتحلل المواد العضوية، والتخمرات، ونتيجة للثورات البركانية.



الصيغة الكيميانية لثنائى أكسيد الكربون

O = C = O

اكتشاف ثنائي أكسيد الكربون اكتشف يان بابتيستا فان ملموت Jan Baptista van Helmut وجود ثنائي أكسيد الكربون في الهواء سنة 1630.

استخدامات ثنائي أكسيد الكريون

لثنائي أكسيد الكربون استخدامات عديدة نذكر منها.

- يقوم ثنائي أكسيد الكربون بدور حيوي في الطبيعة؛ حيث يدخل في عملية التمثيل الضوئي photosynthesis التي تتم بموجبها صناعة جميع الأغذية الموجودة في الطبيعة.
- يستخدم ثنائي أكسيد الكربون في إطفاء النيران كمادة مبردة refrigerant: وذلك بتعبئته وإطلاقه من مطفئات الحريق.
- يستخدم ثنائي أكسيد الكربون في صناعة اليوريا urea وهي أحد الأسمدة المهمة.

خواص ثناني أكسيد الكربون

- لثنائي أكسيد الكربون رائحة خفيفة نفاذة وطعم حمضي.
- ينحل في الماء والإيثانول ethanol والأسيتون acetone.
 - ثنائي أكسيد الكربون أثقل من الهواء.
- يحول ورق عباد الشمس الأزرق إلى اللون الأحمر بسبب طبيعته الحمضية.
- ينتج ثنائي أكسيد الكربون الحمض الكربوني carbonic acid عند معالجته بالماء.

CO₂ + H₂O ⇒ H₂CO₃

 ■ يطلق ثنائي الكربونات (البيكربونات) bicarbonates عندما يتحد مع القلويات

CO₂ + NaOH → NaHCO₃

بيكربونات الصوديوم

- یشکل الکریونات carbonates عند اتحاده مع الأکسیدات الأساسیة کأکسید البوتاسیوم وأکسید الصودیوم
 Na₂O(s) + CO₂(g) ➡ Na₂CO₃(s)
- كربونات الصوديوم ثنائي أكسيد الكربون أكسيد الصوديوم



يوجد ثنائي أكسيد الكربون المنحل في المشروبات الغازية



شخص يفحص أسطوانة ثنائى أكسيد الكربون

إنتاج ثناني أكسيد الكربون

احتراق الكريون

 $C(s) + O_2(g) \Rightarrow CO_2(g) + heat$ $C(s) + O_2(g) \Rightarrow CO_2(g) + heat$

• تخمر السكر.

C₆H₁₂O₆(aq) ⇒ 2 C₂H₅OH(l) + 2CO₂(g) + heat مرارة ثنائي كحول الإثيل عميرة غلوكوز أكسيد الكربون

عمل الحرارة على الكربون¹

 $CaCO_3(s) \Rightarrow CaO(s) + CO_2(g)$

ثنائي أكسيد حرارة كربونات أكسيد الكربون الكالسيوم الكالسيوم

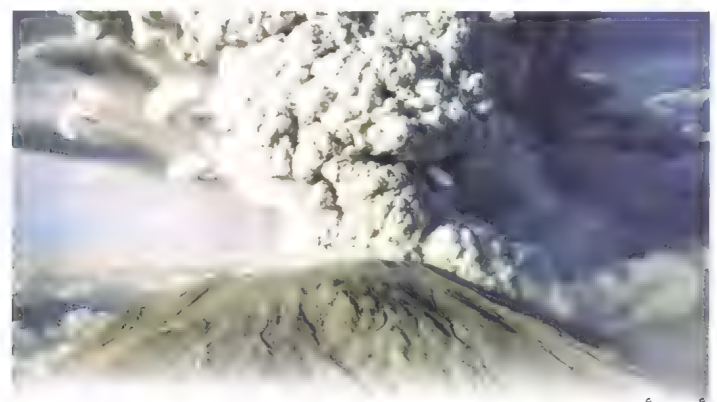
معالجة الكربونات المعدنية بالحموض المعدنية الممددة.

CaCO₃ + 2HCl ⇒ CaCl₂ + H₂O + CO₂

هل تعلم؟

يتزايد ثنائي أكسيد الكربون باستمرار في الغلاف الجوي نتيجة لحرق الوقود الحفري مسبباً ظاهرة الدفيئة greenhouse effect.

the same of the sa



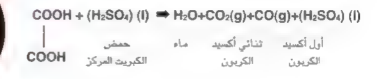
أول أكسيد الكربون

أول أكسيد الكربون carbon monoxide غاز عديم اللون وعالي السمومية، يتألف من ذرة واحدة من الكربون، وذرة واحدة من الأكسجين. وينتج أول أكسيد الكربون عن الاحتراق الكامل لوقود المصانع والسيارات.

إنتاج أول أكسيد الكربون

إمرار ثاني أكسيد الكربون على الكربون الساخن.

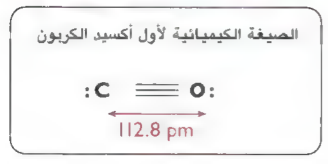
● اتحاد حمض الأوكساليك oxalic acid مع حمض الكبريت المركز



 ▼ تجفیف حمض النملیك formic acid بواسطة حمض الكبریت المركز.

> حمض الكبريت المركز +H2SOa HCOOH(I) ➡ H2O(I)+CO(g)





استخدامات أول أكسيد الكريون

لأول أكسيد الكربون استخدامات عديدة نذكر منها

- صناعة المنتجات الكيميائية العضوية واللا عضوية ككحول الميثيل (روح الخشب) methyl alcohol، وفورمات الصوديوم sodium formate، والفوسجين phosgene.
 - يستخدم كوقود على نطاق واسع
 - يستخدم كعامل اختزال في استخراج المعادن.

خواص اول أكسيد الكربون

- غاز عديم الرائحة والمذاق وقابل للاشتعال.
 - أخف من الهواء قليلا
 - قليل الانحلال في الماء
 - شديد السمومية
- ينتج ثنائي أكسيد الكربون عندما يحترق في الهواء
- ينتج أول أكسيد الكربون كلوريد الكربونيل عندما يتحد مع الكلور في وجود ضوء الشمس والفحم النباتي

CO(g) + Cl₂(g) → COCl₂(g) كلوريد محفّز من كلور أول أكسيد لكربونيل الفحم الكربون

بشكل أول أكسيد الكربون الكربونيلات المعدنية metallic
 مين يمرر تحت الضغط فوق المعادن الساخنة.

Ni + 4CO → Ni(CO)₄ کربونیل النیکل شغط نیکل



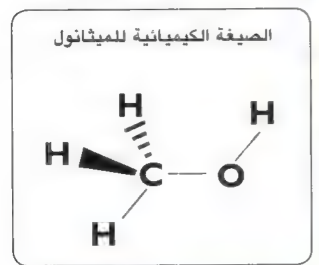
اكتشاف أول أكسيد الكريون

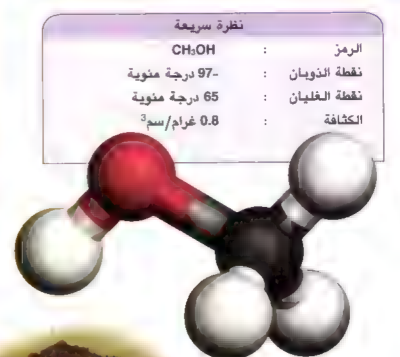
قام العالم لاسون Lassone بتحضير أول أكسيد الكربون لأول مرة سنة 1776 عندما سخن أكسيد التوتياء مع فحم الكوك. ولكن أول من وصفه كمركب يحوي على الكربون والأكسجين كان الكيميائي الإنكليزي ويليام كمبرلاند كرويكشانك William Cumberland Kruikshank



الميثانول

الميثانول methanol هـو أبسط أنواع الكحول، ويعرف أيضاً باسم كحول الميثيل methyl alcohol والميثانول مذيب مخبري معروف، ويستخدم على نطاق واسع في إنتاج مختلف المواد الكيميائية.







الميثانول في حياتنا الرعوة الممتدة الاقمشة والمطهرات الحواد الدمانات الدمانات الدمانات الدمانات الدمانات الدمانات الدمانات الرحزمية المصفحات والمدددات والمدددات والمدددات الدواد الدواد الدواد الدواد الدواد الدواد الدواد الاواد الاوا

استخدامات الميثانول يستخدم الميثانول فيما يلي:

- مـــانــع تجمــد في ميردات السيارات.
- كوقود بديل مهم لغازولين السيارات.
- في صناعة الفورمالديهايد.
- مادة حالة في صناعة الدهانات والأصبغة.

اكتشاف الميثانول

قام عالم الكيمياء والفيزياء البريطاني روبرت بويل Robert البريطاني وبرت بويل Boyle سنة 1661.

خواص الميثانول

- سائل عديم اللون
- له رائحة وطعم الاذعان.
- شديد الامتزاج بالماء والمذيبات العضوية.
- ينتج الميثانول ثنائي أكسيد الكربون والبخار، ويحترق بلهيب أزرق شاحب في وجود الأكسجين.

2CH₃OH + 3O₂ ⇒ 2CO₂ + 4H₂O

يشكل الإيثانول غاز الفورمالديهايد حين يتأكسد مع ثنائي
 كرومات البوتاسيوم أو برمنغنات البوتاسيوم.

[O] CH₃OH → CH₂O + H₂O 6ورسالدیهاید میثانول

إنتاج الميثانول

يتم إنتاج الميثانول حين يمرر مزيج من الأكسجين وأول أكسيد الكربون بنسبة 12 على محفز وتحت ضغط وحرارة عاليين.

CO + 2H₂ → CH₃OH



هل تعلم ؟

الميثانول شديد السمومية، ويؤدي تناوله إلى العمى الدائم والوفاة.

The state of the s

الإيثانول

الإيثانول ethanol من الحموض الدهنية، ويعرف أيضاً بكحول الإيثيل ethyl ويعرف أيضاً بكحول النقي والكحول المطلق. ويستخدم الإيثانول على نطاق واسع في الصناعة على شكل مزيج بنسبة 95% من الماء، ويعرف بالكحول عيار 95%.



خواص الإيثانول

- سائل صافِ عديم اللون.
 - له رائحة زكية.
- يمتزج بشكل كامل مع الماء والمحلولات العضوية.
- ينتج الإيثانول ثنائي أكسيد الكربون والبخار، ويحترق
 بلهب أزرق شاحب غير متوهج في وجود الأكسجين.

$C_2H_5OH + 3O_2 \Rightarrow 2CO_2 + 3H_2O$

يشكل الإيثانول أسيتالداهايد عندما يتأكسد مع ثنائي
 كرومات البوتاسيوم أو برمنغنات البوتاسيوم.

[O] C₂H₅OH ⇒ CH₃CHO + H₂O أسيتالديهايد

ينتج الإيثانول إيثوكسيد الصوديوم، ويطلق غاز الهدروجين عندما يتحد مع الصوديوم في درجة حرارة الغرفة.

2C₂H₅OH + 2Na → 2C₂H₅ONa + H₂



الإيثانول

استخدامات الإيثانول

- يستخدم الإيثانول كمذيب في صناعة الدهانات.
 - يستخدم في صنع مركبات الكربون.
- يستخدم الإيشانول الممزوج مع الغازولين في محركات
 الاحتراق الداخلي internal combustion engines.
 - ويستخدم لتوليد الطاقة في محركات الاحتراق الداخلي.

إنتاج الإيثانول

تستخدم عملية إنتاج الإيثانول بتفاعل الإيثين ethene مع البخار في العمليات الصناعية.

C2H4 + H2O → C2H5OH

إيثانول بخار إيثين يستخدم التخمر الكحولي alcoholic fermentation لإنتاج الإيثانول لأغراض غذائية

C₁₂H₂₂O₁₁ + H₂O ⇒ C₆H₁₂O₆ + C₆H₁₂O₆ فروكتوز غلوكور خميرة سكر القصب سكروز

C₆H₁₂O₆ ⇒ 2C₂H₅OH + 2CO₂

ایثانول أنزیم التحلل زیماز



حافلة تسير بالإيثانول

اكتشاف الإيثانول

قام العالم المسلم محمد بن زكريا الرازي بعزل الإيثانول لأول مرة كمركب نقي.

هل تعلم؟

الإيثانول هو أحد المكونات المسكِرة المعروفة في الكثير من المشروبات الكحولية.

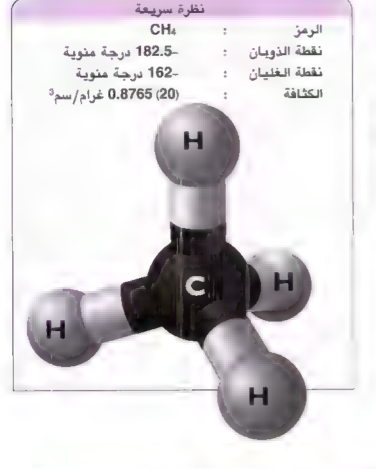
محطة إنتاج إيثانول

Marie Commission of the Commis



الميتان

الميتان (الميثان) methane مركب كيميائي يتألف من الكربون والهدروجين. وهو أبسط السهدروكريونات، وأول أعضاء مجموعة الألكانات. والصيغة الجزيئية للميتان هي CH، وتتألف من: ذرة كربون واحدة، وأربعة ذرات هدروجين، ترتبط ضمن وصلات مساهمة وحيدة.







استخدامات الميتان

- يستخدم الميتان لتوليد الكهرباء بحرقه كوقود في العنفات الغازية أو سخانات البخار.
 - في العمليات الكيميائية الصناعية.
- سائل مبرد (في الغاز الطبيعي السائل liquid natural gas).
 - مالئ filler للمطاط الطبيعي.
 - في الأصبغة وأحبار الطباعة.
 - في صناعة النشادر، وكمادة أولية في الأسمدة الأزوتية
 - يستخدم أيضاً كمذيب
 - يستعمل كمخدّر anesthetic.
- ويستخدم كوقود في المنازل والمؤسسات التجارية
 والمصانع.



إنتاج الميتان

- يمكن الحصول على الميتان بالطريقة التالية
- پوضع خليط من أستات الصوديوم sodium acetate والصودا الكاوية في أنبوب اختبار زجاجي صلب، ويسد بسدادة مطاطية، ويركب على أنبوب صبيب delivery tube.
 - يقمط أنبوب الصبيب في قامطة clamp stand.
 - يتم تركيب الأنابيب كما في الشكل.
- يسخن أنبوب الاختبار حتى درجة حرارة عالية. وتتفاعل
 أستات الصوديوم مع ماءات الصوديوم لتشكل غاز الميتان.
 ويحدث التفاعل الكيميائي بحسب المعادلة التالية

Cao CH₃ COO Na + NaOH → Na₂ CO₃ + CH₄ مدا التفاعل إزالة الكاربوكسيلات.



ناقلة غاز طبيعي سائل

خواص الميتان

- غاز عديم اللون والطعم والرائحة.
- غير سام، ولكنه قابل للاشتعال.
 - ينحل قليلاً في الماء.
 - أخف من الهواء.
- يشكل الميتان مزيجاً متفجراً حين يتفاعل مع الهواء، فيحترق بانفجار عنيف مشكلاً ثنائي أكسيد الكربون ويخار الماء.

CH₄ + 2O₂ ⇒ CO₂ + 2 H₂O

 ● التحلل الحراري pyrolysis هو تفكك الميتان إلى عناصره الأولية من كربون وهدروجين بواسطة الحرارة، وفي غياب الهواء.

CH₄ + O₂ ⇒ CO + H₂ + H₂O

• يمكن إنتاج رابع كالوريد الكربون charbon مكن إنتاج رابع كالورة الميتان في وجود ضوء الشمس.



هل تعلم؟

يعرف الميتان بغاز المستنقعات marsh gas؛ لأنه يوجد حول المياه الراكدة والمستنقعات.

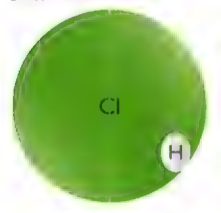
the state of the same of the s

** "大百二十年的各种分类。"等等的一种,但是是一种的一种,但是一种的一种。

حمض كلور الماء

كلوريد الهدروجين hydrogen chloride مركب يتألف من الهدروجين والكلور. وهو يكون في حالته الغازية ضمن درجة حرارة وضغط الغرفة. ويتحول إلى حمض كلور الماء hydrochloric acid عند مزجه بالماء.

الصيغة الكيميائية لكلوريد الهدروجين



حبيار حمص كلوز الماء على ورق عداد الشمس،

نظرة سريعة

الرمز HC_L

- 85 درجة منوية نقطة الغليان

1.2 غرام/سم³

الكثافة







الخواص

- غاز عديم اللون، ذو رائحة قوية.
 - شدید الانحلال فی الماء.
- يتفاعل كلوريد الهدروجين مع الإيثانول فينتج كلوريد الإيثيل ethyl chloride، والماء في وجود عامل التجفيف كلوريد التوتياء zinc chloride.

ZnCl₂ C₂H₅OH + HCl ⇒ C₂H₅Cl + H₂O كلوريد الإيثيل إيثانول

 عند مزج حمض كلور الماء الممدد مع الحديد أو أكسيد الحديد نحصل على كلوريد الحديد ferrous chloride.

FeO + 2HCl → FeCl₂ + H₂O

إنتاج حمض كلور الماء

- تستخدم صناعياً عملية احتراق الهدروجين مع الكلور.
 H₂ + Cl₂ ⇒ 2HCl
- تستخدم في المختبرات عملية تسخين حمض الكبريت
 المركز مع كلوريد الصوديوم لإنتاج حمض كلور الماء.
 NaCl + H₂SO₄ ➡ NaHSO₄ + HCl

اكتشاف حمض كلور الماء

اكتشف حمض كلور الماء لأول مرة من قبل العالم العربي جابر بن حيان حوالي سنة 800 م عندما مزج ملح الطعام مع حمض الكبريت.





هل تعلم؟

إذا زادت كمية حمض كلور الماء عن 0.1% من حجم الجو المحيط فإنها تتسبب في الوفاة خلال بضعة دقائق.

many distriction of the first of the second

- CI- - CANAL SERVED BY AND THE SERVED BY TH

استخدامات حمض كلور الماء

- قياس كمية الفضة في مطول أملاح الفضة silver salts.
 - في إعداد الكلوريدات الأيونية ionic chlorides،
 - كعامل كلورة في التفاعلات الكيميائية.
- في المعالجة الصناعية للمعادن، وفي تركيز بعض الفلزات.



برمنغنات البوتاسيوم

برمنغنات البوتاسيوم permanganate مركب كيميائي لا عضوي، وقد عرفت سابقاً باسم برمنغنات البوتاش potash permanganate أو بلورات كوندي Condy's crystals. يتألف هذا الملح من شاردة بوتاسيوم موجبة، وأربعة شوارد سالبة من أكسيد المنغنين

إنتاج برمنغنات البوتاسيوم

یشکل اتحاد ثنائی أکسید المنفنیز مع هدروکسید
 البوتاسیوم منفنات البوتاسیوم.

2MnO₂ + 4KOH O₂ ⇒ 2K₂MnO₄ + 2H₂O

 ثم تتم كهرلة منغنات البوتاسيوم باستخدام أقطاب (قضبان) حديدية ضمن درجة حرارة 60 مئوية لإنتاج برمنغنات البوتاسيوم.

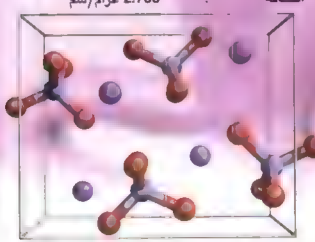
2MnO42 + Cl2 = 2MnO4 + 2 Cl

نظرة سريعة

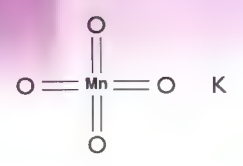
الرمز : KMnO4

نقطة الذويان : 240 درجة منوية

الكثافة : 2،703 غرام/سم³



الصيغة الكيميانية



خواص برمنغنات البوتاسيوم

• مرکب بلوری بنفسجي اللون • لـــه لمعـــة

• يـنــــل في الماء

والأسيتون والإيثانول.

يمكن تفكيكه بواسطة الإيثانول.

• ينتج أكسيد المنفنيز المتفجر بتفاعله مع حمض الكبريت

• ينتج الكلور بتفاعله مع حمض كلور الماء المركز. استخدامات برمنغنات البوتاسيوم

توجد استخدامات كثيرة لبرمنغنات البوتاسيوم منها:

• ضبط المذاقات والروائح.

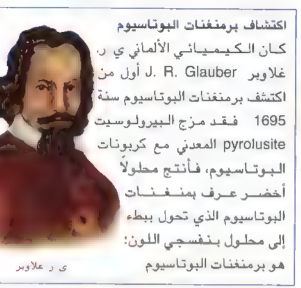
إزالة الألوان.

التحكم بالنمو الحيوى للنباتات ومعالجتها.

● كعامل أكسدة قوي لإزالة الحديد والمنغنيز أثناء تفاعلات الأكسدة.

• يستخدم معقم.

• ككاشف أكسدة تحليلي في معايرات الأخسدة redox titrations.



هل تعلم ؟

تترك برمنغنات البوتاسيوم بقعا بنية اللون على المواد العضوية كالجلد والورق والملابس نتيجة للأكسدة.

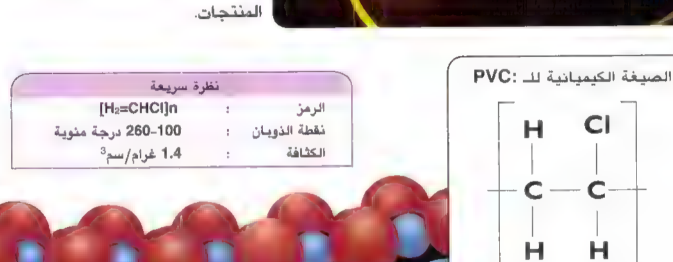
and the state of t





الكلوريد متعدد الفينيل

الكلوريد المتعدد الفينيل polyvinyl chloride مرکب عضوی ترکیبی، وهو مركب صناعي مهم يعرف اختصاراً باسمه المختصر PVC. يعالج الكلوريد متعدد الفينيل بالملذنات plasticizers والموازنات (أو المقرّات) stabilizers وخضاب الأصبغة pigments لجعلها أكثر مرونة، بحيث يمكن استخدامها لصنع مختلف



الاستخرامات

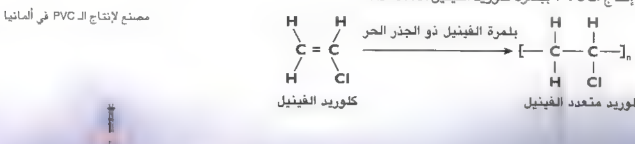
توجد استخدامات كثيرة للكلوريد المتعدد الفينيل، منها.

- يستخدم الـ PVC الملدَّن في صنع المعاطف المطرية، وستاثر الحمّام، وعلب الأفلام.
- يستخدم الـ PVC غير الملدن في صنع خراطيم الماء ووصلات السمكرة، وأسطوانات الحاكي
- كما يستخدم في صنع الأنابيب، واللوحات المعمارية الهندسية structural panels، وعوازل الأسلاك الكهربائية.
 - وفي صناعة البناء بشكل عام.





يتم إنتاج الـ PVC ببلمرة كلوريد الفينيل PVC





هل تعلم؟

توكل والدو سيمون Waldo Semon وشركة ب. ف. غودريتش B.F. Goodrich إلى تلدين الـ PVC سنة 1926 لإنتاج مادة مرنة.

the state of the s

الخواص

- الـ PVC مادة متينة وصلبة.
- ويتميز مركبها بلونه الأبيض.
- يمكن التحكم بقساوتها باستخدام الملدنات.





شخص يقطع أنبوباً مصنوعاً من الـ PVC.



الـPVC مركب أبيض اللون.

كلوريد الصوديوم

كلوريد الصوديوم sodium chloride هو مركب شاردي يعرف أيضاً باسمه الشائع ملح الطعام. وهو مصد الملوحة في المحيطات والبحار، وفي السوائل المطروحة خارج خلايا extracellular المتعضيات المتعدد

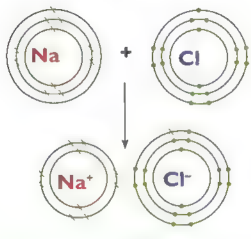
الخلايا multicellular organisms.



Na+

CI- A

الصيغة الكيميانية



الرابطة الشاردية

نظرة سريعة

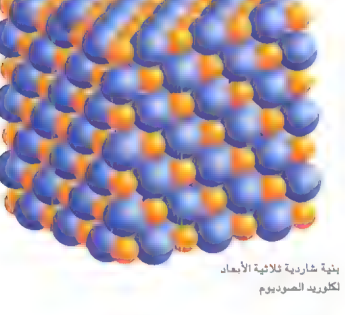
نقطة الذوبان 801 درجة منوية 1413 درجة منوية نقطة الغليان

2.17 كغ/سم3 الكثافة

خواص كلوريد الصوديوم

الرمز

- الشكل النقى لكلوريد الصوديوم عديم اللون.
- يمكن أن يشوب كلوريد الصوديوم لوناً أصفراً أو بنياً أو أزرقاً في شكله غير النقي.
 - قابل للانحلال في الماء.
 - قليل الانحلال في الإيثانول.

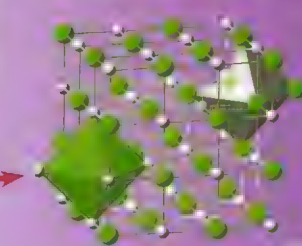




ملح الطعام NaCl



منظر تقريبي لبلورات كلوريد الصوديوم

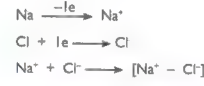




استخراج كلوريد الصوديوم

- في البداية يتم الحصول على كلوريد الصوديوم الخام من مياه البحار المالحة.
- ثم يحلل الملح الخام في كميات ضئيلة من الماء، ويرشح لإزالة الترسبات غير القابلة للانحلال.
- يكون المحلول الناتج مشبعاً بغاز كلوريد الهدروجين (حمض كلور الماء)، وينتج بلورات كلوريد الصوديوم النقية.
- تتشكل الرابطة الشاردية ionic bond بين الصوديوم والكلور حين ينتقل إلكترون من ذرة الصوديوم إلى ذرة الكلور.

Na
$$\xrightarrow{-le}$$
 Na⁺
Cl + le \longrightarrow Cl
Na⁺ + Cl⁻ \longrightarrow [Na⁺ - Cl⁻]

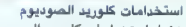




اهل تعلم؟ يعد الخط الساحلي في ولاية غوجارات Gujarat الهندية

من أهم مناطق إنتاج الملح بطريقة التبخير الشمسي.

the state of the s



تشمل استخدامات كلوريد الصوديوم العديدة ما يلي:

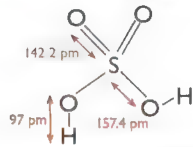
- يعد مكوناً رئيسا في الطعام.
- هو نقطة البدء لسلسلة من المنتجات الصناعية المعتمدة على الصوديوم.
 - يستخدم مادة حافظة.
 - يستخدم في إعطاء النكهة للأطعمة.



حمض الكبريت

حمض الكبريت sulfuric acid من الحموض القوية، ويستخدم بكثرة في الصناعة. ويتألف جزيء حمض الكبريت من ذرتي هدروجين وذرة كبريت وأربعة ذرات أكسجين. ويعد حمض الكبريت المتوفر تجارياً ممدداً بنسبة 96-98% من المحلول في الماء.

الصيغة الكيميائية



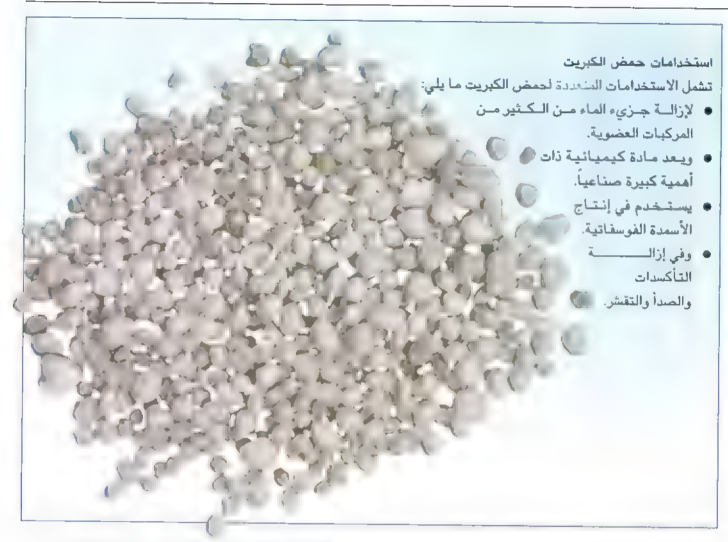
خواص حمض الكبريت

- ◄ حمض الكبريت سائل زيتي أكال corrosive، ولزج، وعديم اللون.
 - وهو قابل للانحلال في الماء بمختلف تركيزاته.
- وهو عامل قوي الإضافة البروتونات protonating إلى مواد أخرى أو تجفيفها.
 - يعد عامل أكسدة قوى.
 - يمكن كهرلة حمض الكبريت في محلول مائي كما يلي:
 H₂SO₄ ⇒ 2H(+) + SO₄²-
- یؤدي تسخین حمض الکبریت المرکز مع کلورید الصودیوم
 إلی إنتاج حمض کلور الماء.

NaCl + H2SO4 ➡ NaHSO4 + HCl







إنتاج حمض الكبريت

- في طريقة التلامس contact process يحرق الكبريت بتحميص فلزات الكبريت والأكسجين لإنتاج ثنائي أكسيد الكبريت.
- ثم يحرق ثنائي أكسيد الكبريت في الهواء مع وجود محفّز
 لإنتاج ثالث أكسيد الكبريت sulfur trioxide.
- ثم يحل ثالث أكسيد الكبريت في حمض الكبريت لإنتاج ما
 يعرف بالزيت الإثيري oleum.
- وعندما يمدد الزيت الإثيري بالماء يعطي حمض الكبريت المركز.

 $S(s) + O_2(g) \Rightarrow SO_2(g)$ ثنائي أكسيد الكبريت

SO₂ + ½O₂(g) **⇒** SO₃(g) ثالث أكسيد الكبريت

 $SO_3(g) + H_2SO_4(I) \Rightarrow H_2SO_7(I)$ زیت إثیري

 $H_2SO_7(I) + H_2O(I) \Rightarrow 2H_2SO_4(I)$ حمض الكبريت زيت إثيري

اكتشاف حمض الكبريت

اكتشف العالم العربي جابر بن حيان حمض الكبريت في القرن الثامن الميلادي.



هل تعلم؟

كان حمض الكبريت النقي يعرف قديما باسم زيت الزاج oil of vitriol بسبب شكله الزيتي الصافي واللزج.

The state of the s

حمض الآزوت

حمض الآزوت (أو النتريك) nitric acid مادة صناعية مهمة، وهو كاشف مخبى شائع. ويوجد حمض الآزوت بكميات قليلة في الغلاف الجوي بحالته الحرة. كما يوجد في مركبات نترات البوتاسيوم (Bengal salt petre) (Potassium nitrate) النظرون أو ملح البارود nitre ونترات (لصوديوم Chile salt petre).



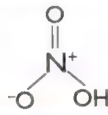


- حمض الآزوت سائل عديم اللون.
 - وهو شديد الحت للمواد الأخرى.
 - ويعد حمضاً قوياً.
 - كما أنه عامل أكسدة قوي.
- يشكل محلولاً من نترات النحاس cupric nitrate، والنحاس حين يمزج حمض الآزوت الممدد مع أكسيد النحاس.

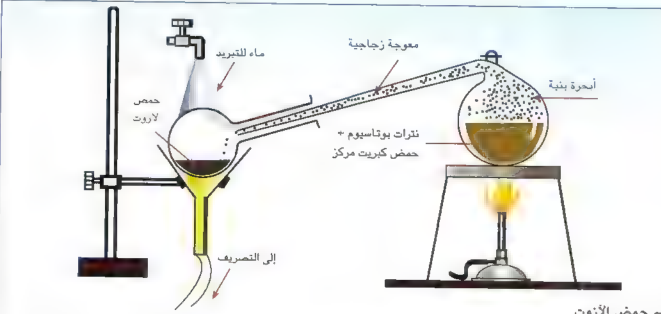
 $Cu_2O + 2HNO_3 \Rightarrow Cu(NO_3)_2 + Cu + H_2O$

 ويشكل أكسيد الأزوت حين يعالج حمض الأزوت الممدد مع النحاس أو الزئبق.

3Cu + 8HNO₃ ⇒ 3Cu(NO₃)₂ + 2NO + 4H₂O







إنتاج حمض الأزوت عن الأكسدة التحفيزية catalyctic oxidation للنشادر حين يؤكسد غاز النشادر إلى أكسيد الآزوت ينتج حمض الازوت من الأكسدة التحفيزية من البلاتين platinum gauze catalyst. يمتص الماء ثاني أكسيد الآزوت مشكلاً حمض الأزوت.

استخدامات حمض الأزوت

تضم استخدامات حمض الأزوت العديدة ما يلي:

- يعد كاشفاً مخبرياً شائعاً.
- يستخدم في صناعة الأسمدة كنترات النشادر nitrate، ونترات الكالسيوم القلوية basic calcium nitrate، وفي صناعة المتفجرات.
- تنقية نترات الفضة silver nitrate التي تستخدم في صناعة الأفلام الفوتوغرافية والأدوية.



اكتشاف حمض الآزوت
اكتشف يوهان رودولف غلاوير
المحمض الآزوت سنة 1648. وقام
علاوير بعزل حمض الآزوت عندما
سخن نترات البوتاسيوم (النطرون)
مع حمض الكبريت المركز، ثم
كثّف البخار الناتج.

هل تعلم؟

يعد حمض الآزوت حمضاً ساماً، ويمكن أن يؤدي إلى حروق شديدة.

of the state of the same of th



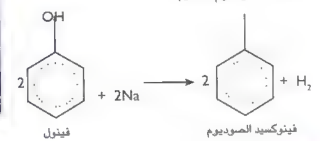


الصيغة الكيميائية



خواص الفينول

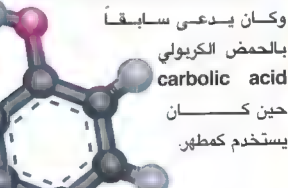
- يمكن للفينول أن يكون سائلًا عديم اللون أو مادة صلبة بيضاء في درجة حرارة الغرفة.
 - ويتميز برائحته القوية الشبيهة برائحة التوابل.
 - وهو ذو خاصية حمضية بسيطة.
 - وهو أكثر ذوباناً في الماء من المواد الكحولية.
- كما يشكل روابط هدروجينية أقوى من المواد الكحولية.
 - وهو مادة سامة جدا وحارقة.
- ويشكل أملاح قلوية معدنية تدعى الفينوكسيدات phenoxides عندما يتحد مع الأسس القوية.
- ينتج عن تكثف الفينول الماء كمنتج ثانوي والفورمالديهايد formaledhyde.
- يتشكل فينوكسيد الصوديوم حين يتفاعل الفينول مع ماءات الصوديوم المميهة.



الفينول

الفينول phenol مركب عضوى يتألف من حلقة بنزين ومجموعة هدروكسيل، حيث تلتحم مجموعة الهدروكسيل بحلقة البنزين بدلاً من ذرة هدروجين. والاسم العلمي للفينول هو هدروکسیبنزین hydroxybenzene،

> بالحمض الكربولي carbolic acid حین کـــان





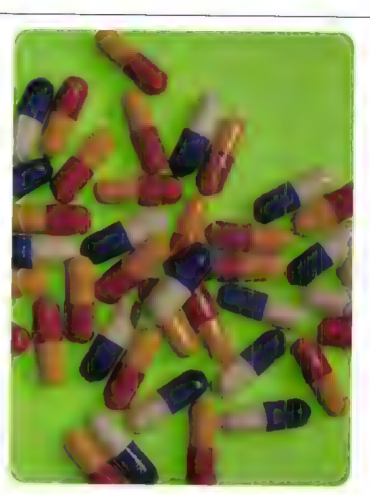
الرمق C₆H₅OH نقطة الذويان 40.5 درجة منوية

181.7 درجة منوية نقطة الغليان

> 1.07 كغ/سم³ الكثافة



بلورات الفينول



إنتاج الفينول

ينتج الفينول من تقطير قطران الفحم الحجري coal tar أو النفط الخام. ومن طرائق إنتاجه الأخرى الزيوت العطرية هدرلة الكلوروبنزين hydrolysis of chlorobenzene، أكسدة أيزوبروبيل البنزين oxidation of isopropylbenzene.

هل تعلم؟

يعد الفينول وأبخرته مخرشين للعينين والجلد والجهاز التنفسي.

And the second s

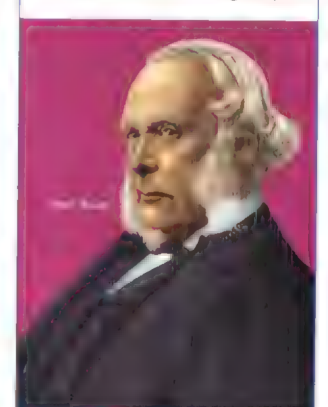
استخدامات الفينول

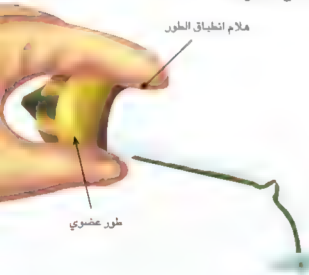
للفينول استخدامات كثيرة منها

- يستخدم معقم صناعي.
- يدخل في تركيب المنظفات، وإنتاج نازعات الأكسجين
 (ألكيلات الفينول) alkylphenols.
 - يستخدم في إنتاج العقاقير الطبية.
- وفي صنع مستحضرات البشرة كالزيت الواقي من أشعة الشمس الضارة

اكتشاف الفينول

كان الجراح البريطاني جوزيف ليستر Joseph كان الجراح البريطاني جوزيف ليستر 1867 Lester أول من استخدم الفينول مطهراً سنة 1867 لتعقيم الجروح والضمادات والأدوات الجراحية.







كيميائيون مشاهير

الكيميائي chemist هو شخص يدرس علم الكيمياء ويتدرب على معالجة مختلف المواد الكيميانية وتفاعلاتها. ويدرس الكيميانية بالتفصيل. وقد ظهر وتفاعلاتها. ويدرس الكيميانية بالتفصيل. وقد ظهر في التاريخ الكثير من الكيميانيين الذين عرّفونا بمختلف المواد والظواهر والمفاهيم الموجودة في عالم

الكيمياء. وكان المصريون الأوائل أول من برع في الكيمياء عندما تعلموا تحنيط موتاهم.

وفيما يلي بعض من أشهر الأسماء اللامعة في عالم الكيمياء.

ماري كوري

كانت ماري كوري Marie Curie عالمة كيمياء بولندية، ولدت سنة 1867 في مدينة وارسو التي كانت آنئذ تحت سيطرة الإمبراطورية الروسية. وكانت ماري كوري أول من ابتدع عبارة "النشاط الإشعاعي" radioactivity. وقد اكتشفت مع زوجها ببير كوري Pierre Curie عنصر الراديوم. ولم تقتصر فائدة هذا الاكتشاف على ولادة علم جديد، بل إنها قدمت أيضاً علاجاً المعتاف الأصاب هذة





يلس پور

نيلس بور

ولد الكيميائي والفيزيائي الشهير نيلس بور Niels Bohr سنة 1885 في مدينة كوبنهاغن بمملكة الدانمرك. واخترع بور أول نموذج فعلي ونظرية لبنية الذرة عندما كان في الثامنة والعشرين من عمره. وقد نال بور جائزة نوبل في الفيزياء سنة 1922 ثناء على دراسته لبنية الذرات. وعمل بور في حقل تطوير الاستخدام السلمي للطاقة النووية.

جون بينيت فن

ولد الكيميائي الأميركي جون بينيت فِن John Bennet Fenn في 15 هزيران 1917 في مدينة نيويورك. وقد نال جائزة نويل في الكيمياء سنة 2002 لمساهمته الكبيرة في تكنولوجيا تأين الترذيذ الكهربائي electrospray ionization التي تستخدم في تحديد وتحليل الجزيئات البيولوجية الكربوية biological macromolecules.



رويرت بويل

كان روبرت بويل Robert Boyle عالم فيزياء طبيعية وكيميائي ومخترع، ولد في مدينة لسمور الإيرلندية. وقد اشتهر بطرحه قانون بويل Boyle's Law الذي يحدد العلاقة بين الضغط وحجم الغاز. كما عرف بويل بأنه الذي فصل بين الكيمياء والخيمياء القديمة alchemy واضعاً أسس علم الكيمياء الحديث. ويعد بويل من آباء العلوم التجريبية.



إرنست رذرفورد

ولد إرنست رذرفورد Ernest Rutherford سنة 1871 في مدينة ناسون النيوزيلندية. وتخصص رذرفورد في النشاط الإشعاعي، ومنح جائزة نوبل في الكيمياء سنة 1908 مكافأة على عمله في النشاط الإشعاعي. واكتشف رذرفورد جسيمات ألفا Alpha prticles التي يمكن تنحيتها بواسطة صفيحة معدنية رقيقة مما يساعد على وضع بنية للذرة. كما اكتشف وجود البروتون، وتنبأ بوجود الإلكترون.



ألفرد نوبل

ولد ألفرد نوبل Alfred Nobel سنة 1833 في استكهولم بالسويد، وأصبح كيميائيا متدرياً في سن السادسة عشرة. صنع نوبل النتروغليسيرين nitroglycerine، واخترع مادة الديناميت dynamite المتفجرة، وأجرى عليها التحسينات. كما اكتشف نوبل أنواعاً أخرى من المتفجرات تستخدم في حفر المناجم، وتشييد الطرق، ومد السكك الحديدية. وتمنح جائزة نوبل في كل عام للمتفوقين في حقول الفيزياء والكيمياء والاقتصاد والطب والأداب والسلام.



تعريفات مهمة

أثر الدفيئة greenhouse effect: ارتفاع درجة الحرارة في الغلاف الجوي نتيجة للتلوث بالغازات الضارة للبيئة، ويخشى أن آثار هذه الظاهرة قد أصبحت ملموسة في عصرنا هذا مما يسبب تقلباً في المناخ، وذوبان الكتل الجلدية القطبية

الاختزال reduction: هو العملية التي تخسر المادة بموجبها إلكتروناً أو أكثر عندما تتأكسد، وتدعى عندئذ بعامل الاختزال، أما المادة التي كسبت الإلكترون فتدعى بعامل الأكسدة.

البارود gunpowder: خليط متفجر من نترات البوتاسيوم والفحم والكبريت. ويستخدم في صنع الألعاب النارية والمتفجرات كالديناميت الذي يستخدم في حفر المناجم.

البورق borax: هو أحد فلزات البورون وهو مادة صلبة متبلورة بيضاء. وتوجد في الترب القلوية والترسبات الملحية وتستخدم كعامل تنظيف، ومرقق للماء، ومادة حافظة.

البوكسيت bauxite: صخر يحوي على ماءات الألومنيوم وهي أهم مصادر الألومنيوم.

التاكل corrosion: هو عملية تأكسد المعدن مما يتسبب في تلفه.

التألق (أو الوَبَص) luminescence: إشعاع ضوئي بارد كما في تألق الفوسفور أو الفلور أو التألق البيولوجي.

التخمر fermentation: هو عملية التحول إلى طاقة نتيجة لتأكسد أو تحلل المواد العضوية، كتفكيك المتعضيات الدقيقة للكربوهدرات المشكلة للمادة. ويمكن الحصول على الكثير من المنتجات الصيدلانية عن طريق التخمر.

تركيز المحلول concentration of a solution: هو قوة المحلول التي يحددها عدد الجزيئات الموجودة فيه.

التصفيح الكهرباني electroplating: هو عملية تغطية المعدن بمعدن آخر لمنع تأكله أو صدئه.

التقطير الجزئي fractional distillation: هو عملية تقطير لمادة مكونة من مزيج من السوائل نفصل بموجبها مكونات هذه المادة بعمليات تقطير متتابعة، وضمن درجات حرارة مختلفة، بحسب نقاط غليان كل من المكونات، ثم تكثيف وجمع المكونات بعد تبخرها.

التكليس calcination: عملية كيميائية وصناعية يتم بموجبها تسخين المادة بدون إذابتها، وذلك لطرد مكوناتها الطيارة. ويمكّننا التكليس من إنتاج الجير والحجر الجيري والإسمنت والجبس، وهو أيضاً الخطوة الأولى لاستخراج المعادن من فلزاتها.

التلطخ tarnishing: هو عملية تشكل طبقة رفيعة (كالصدأ أو الأكسدة) على سطح المعادن المتوسطة التفاعل نتيجة لتفاعل كيمياني يجري على سطحها الخارجي مما يفقدها بريقها.

التوهج incandescence: انبعاث الضوء من مادة نتيجة لتسخينها أو لارتفاع درجة حرارتها.

رسوبي sedimentary: أحد أنواع الصخور التي تشكلت نتيجة لحت وترسب جزءثات صغيرة من التربة بفعل جريان الماء أو الريح أو الجليد ثم تعرضها إلى ضغط شديد.

الزنجفر cinnabar: فلز بني اللون ضارب إلى الحمرة يتألف من كبريتيد الزئبق، وهو من أهم مصادر الزئبق.

الصخر النابط extrusive rock: من الصخور النارية التي تشكلت من المقذوفات والحمم البركانية المصهورة.

الطفوية (أو التعويمية) buoyancy: أحد خواص المادة التي تجعلها تطفو على سطح سائل.

العدد الذري atomic number: هو عدد البروتونات الموجودة في نواة عنصر ما أو أحد نظرائه، وهو الذي يحدد مكان وجود العنصر على الجدول الدوري للعناصر.

العزل insulation: تغطية المادة للتقليل من آثار الحرارة أو الكهرباء أو الصوت عليها.

العلاج الإشعاعي radiotherapy: عملية طبية لعلاج بعض الأمراض (كالسرطان) يتعريض المنطقة المصابة لإشعاعات مثل الأشعة السينية أو أشعة بيتا أو غاما والتي تكون صادرة من مصدر خارجي أو من مواد مشعة موضوعة داخل الجسم

الغازات النبيلة noble gases: هي غازات خاملة ونادرة تنتمي إلى المجموعة 18 من مجموعات الجدول الدوري للعناصر، وتضم غازات الهليوم والنيون والأرغون والكريبتون والزينون والرادون.

الغالينا galena: فلر بلوري متألق رمادي اللون ضارب إلى الزرقة، يتألف من كبريتيد الرصاص، ويعد المصدر الرئيس للرصاص الغالون gallon: وحدة قياس للسوائل تعادل أربعة ليترات تقريباً. التغليف (غلفنة) galvanization: عملية طلي أو تغطية الحديد أو الفولاذ بالتوتياء منعاً للتآكل.

الفولاذ اللا صدوء stainless steel: فولاذ مقاوم للتآكل يحوي على الكروم بنسبة 12٪ على الأقل ويستخدم في صنع الأدوات القاطعة والحوامل الكروية وشفرات العنفات.

قابل للشد ductile: إحدى خواص المعدن وتعني إمكانية سحبه لتشكيل أسياخ أو صفائح منه.

قابل للطرق malleable: إحدى خواص المعدن. وتعني إمكانية إعادة تشكيله أو حنيه بعد جعله مرناً بالطّرق عليه.

قصف brittle: إحدى خواص المعدن، وتعنى أنه قابل للانكسار أو التجزؤ بسبب عدم مرونته.

الكاشف reagent: مادة كيمياثية تدخل في تفاعل كيميائي فتكشف عن مادة أخرى أو تقيسها أو تعدها.

الكهرلة electrolysis: فصل أو تفكيك مكونات مركب ما بإمرار الكهرياء فيه.

اللحام بالأكسي أسيتيلين oxyacetylene soldering: عملية لحام يتم فيها التوصل إلى درجة حرارة عالية بإحراق الأسيتيلين بالأكسحين.

الماء الملكي aqua regia: مزيج من حمض الازوت وحمض كلور الماء، وهو مزيج أكّال بطبيعته ودو أبخرة كثيفة، ويستخدم في إذابة المعادن كالذهب وسواه.

المادة matter: هي أي شيء له كتلة، ويشغل حيزاً، ويمكن أن يتحول إلى طاقة.

المادة الحافظة preservative: هي مادة تمنع المواد الأخرى من التلف كما في المواد الحافظة للطعام.

المحفّز catalyst: مادة كيميائية تساعد على تسريع التفاعل بين مواد كيميائية أخرى من دون أن يحدث أي تغيير في المادة المحفّرة. المتاصل allotrope: هو مادة مشكلة من مادة أصلية، فمثلاً يعد الماس والغرافيت من متاصلي الكربون.

المرذ (أو المرذاذ أو البخاخ) aerosol: عبوة تحوي على نقاط من مادة معلقة ضمن غاز مضغوط يعمل كقوة دافعة عند إطلاق نقاط السائل على شكل رذاذ.

مشبع saturated: صفة تطلق على محلول ما عندما يكون في أقوى تركيزاته ضمن درجة حرارة معينة.

الملغم amalgam: مادة تستخدم لملء الفجوات السنية، وتتألف من عجينة من مسحوق الزئبق والفضة والقصدير التي سرعان ما



القهرس

إبسوميت 62	إيثان 125	تميه (تميع) 105، 121
إثمد 9، 41	بارون أكسل كرونستد 75	تنغستات الكالسيوم 96
إريثريتان 72	باريوم 8–9	تنغستات المنغنيز الحديدية 82
احتراق 4، 24–25، 31، 79، 131	بتشبلند 67، 122	ثالث أكسيد البورون 97
احتراق كامل 25	برمنغنات البوتاسيوم 69، 135–136،	ثالث كلوريد الكربون 139
اختزال أكسدة 31	143–142	ثنائي أكسيد النتروجين 22
أشباه معادن 9	بروم 7، 116–117	ثنائي فلوريد المنغنيز 68
أشعة فوق الحمراء 87	بريليوم 8–9	ثنائي كلوريد المنغنيز 68
أراغونيت 64	بلمرات حيوية 51	ثلاثي الذرة 11، 107
أرجنتيت 80	بلوتونيوم 7	ثنائي الذرة 11
أرغون 7، 27، 121	بلورات كوندي 142	ثوليوم 7
إزالة الفضة 81	بلور <i>ي</i> 19، 97	جبسيت 90
إزالة الكربوكسيلات 139	بنتان 125	جرمانيوم 9، 33
أستات فينيل الإثيلين 50	بوتان 125	جزيئات 10–11، 13، 17، 19، 23،21،
أستاتين 9	بورات الكالسيوم 96	124,52,50,49,47,35–33
أسس 5، 44–45	بورق 45، 97	جورج برانت 73
أسمدة 37، 43، 109، 111، 139، 149، 151	بورين 96–97	جون دالتون 11
أكتيني 8	بوكسيت 39	حالُ 16–17
أكريلونتريل 50، 55	تآكل 30، 40–41، 79، 84	حدید 4، 7–9، 15، 19، 27، 36، 39،
أكسجين 7، 22، 24، 27، 37،	تبخر 13، 29	.93 .82 .72–70 .57 .41
131،107–106	تبلور 147	101، 142–143
كسدة 24، 31، 73، 143، 149، 151، 153	تخمر 30، 47، 101، 130، 137	حمض الأزوت 27، 43، 80، 88، 94،
أكسيد القصدير 92	تشكل إلكثروني 34–35	97, 121, 150–151
أكسيد الكوبالت 73	تصفيح كهربائي 72، 74، 81	حمض كلور الماء 43، 45، 83، 92،
أينشتاينيوم 7	تعويم الزيد 39	143 ،140
أمطار حمضية 27	تفاعل تسلسلي 31	حمض الكبريت 43، 148–149
أندرياس مارغراف 79	تفكك 31، 67، 127، 139	حمض الليمون 43
أنزيمات 3، 46–47	تقطير 27، 38–39، 79، 89، 105،	حمض النخليك 48
انفجار 25، 139	153 ,121 ,111	خلائط 16–17، 20–21
أنكلسيت 94	تكثف 12–13، 29، 152	خلّي 43، 101
أوزون 22	تكليس 38—39	داینات 21

درع 75	سيراميك 72	فحم 61، 93، 93، 95، 103–103، 133
دفيئة 27، 131	سيروسيت 94	فرانسيوم 8–9
دهنی 124، 136	سيزيوم 9	فرانكلينيت 78
دهون 45، 47–49، 102، 129	سىلىكون 9، 33، 70، 77، 98–99	فلز بابيت 93
دوتريوم 100	سيلينيوم 7	فلز بريتانيا 41
دورالومين 41	شاردي 32، 35، 141، 146–147	فلورسبار 112
دولومیت 62	شبه ناقل 98	فلوروباتيت 112
ذهب 7، 86–88	شحنة كهربائية 10	فوسفات 33، 108-109، 143
دوبان 12–13، 70	شوائب 39، 71، 147	فيرميوم 7
رادون 9، 67، 121	شيليت 82	فورمالديهايد 135، 152
راديوم 809، 66–67، 154	صودا كاوية 45	قابل للانحلال الحيوي 48-49، 51
رايون 45، 54	منغط 12، 23، 27، 46، 101، 103، 103،	قابلية الشد 18
رذرفورد 105	155 ،140 ،135 ،133 ،111	قابلية الطرق 18
رصاص 94–95	طريقة باير 91	قانون أفوكادرو 23
رقم الكتلة 11	طريقة هابر 105	قانون بویل 23
رکائز 47	عامل تجفيف 65، 140، 148	قانون شارل 23
رماد أعشاب البحر 119	عامل كلورة 141	قصافة 18
روبيديوم 8–9	عدد ذري 6، 8	قلوي 9، 101
زئبق 7، 31، 37، 46، 88، 89	عزل 27، 55، 144	كاس تريت 92−9 3
زنجفر 39	عطور 49، 128–129	كاشف أكسدة 143
زيتي 48	عفونة 55	كالسيوم 8–9، 33، 45، 64–65، 82
سبيريليت 84	علاج إشعاعي 67	كتافة 15، 70، 96، 98، 108، 127، 151
سترونتيوم 9	عناصر 3، 6–8، 10، 123	كبريت 9
سبيكة 15، 40–41، 95	عوازل 15، 50	كبريتيد الهدروجين 122
سبیکة روولز 40	غارنریت 74	كربوكسيلي 48، 124
سديم السرطان 107	غاز 12–13، 22–23، 37	كربونات الكالسيوم 44، 64–65
سكانديوم 7	غاز طبيعي 23	كريوهدرات 47، 102
سلبي الشحنة 35–36	غازات نبيلة 9، 33، 120	كرناليت 60، 62
سلسلة متجانسة 125	غالينا 39، 94	كرنوليت 122
سلفينيت 60	غرافيت 102–103	كريبتون 9، 120–121
سمالتيت 72	غروانيات 17	كوباليت 72
سميٹسونيت 78	غلفنة 79	كيميائي عضوي 46

نواقل 15، 36، 91 ندازك 74 نىكل 10-11، 97، 155 نيون 9، 120-121 هالوجينات 4، 9، 56، 58، 60، 68، 70 هالبت 58 هانز کریستیان أورستد 91 هدروجين 7، 11، 13، 22، 35، 59، 59 140,115,101-100 هدروكريونات 3، 25، 124-126 هدروكسيبنزين 152 مكزان 125 هليوم 9 مماتيت 39، 70-71 هنري كافنديش 101 ورق عباد الشمس 43 وصلة مساهمة 35، 125 وقود فحمى 130 وهاج 89 يوروبيوم 7 يوهان غان 69

مندلفيوم 7 منظفات 43، 48-49، 97، 111، 153 ميتان 25، 27، 33، 124–125، 127، لا عضوى 32، 43، 109، 115–116، 142,133

منغنىت 68 مياه جوفية 28 139 - 138ميثانول 33، 134-135 لبني 43 اللحام بالأكسى أستلين 126 لمعة 37، 86، 88 لماع 36، 36، 58، 80، 94 لانثانيد 8 ليثيوم 8-9، 56-57، 61 لىف 54-55 ليف أكريلي 55 ليمونيت 70 لينوليك 48 ناقلية كهربائية 9، 15، 69 نايلون 30، 43، 53 نترات الزئبق 88

نترات النشادر 43، 151 نتروجين 105 نتريل 50 نحاس 7-9، 15، 36، 41-40، 47، 41

150 .127 .86 .84 .80 .77-76 نشاد, 27، 83، 101، 105، 139، 151 النظرية الحركبة 23 نظير 73، 119

نظير مشع 119 نفط 45، 48-49، 52، 84، 101، 153

كوريوم 107 كهر لة 38، 57، 59، 61، 81، 91، 95، 101 ماء ملكي 85 ماءات الصوديوم 45، 91، 115، 139، 152 ماءات المغنيزيوم 44 مارى كورى 7، 67، 154 ماس 102-103 مبيدات أعشاب 45 مبيدات آفات 89، 117 مبيدات حشرات 45، 111 متأصلات 92، 97، 102، 107

> مجموعة الألكانات 125، 138 محاليل 3، 16

محفّز 46، 47، 84، 101، 133، 135، 135، 151,149

> محلول مائي 148 مذيب صناعي 129 مراهم 37

متين 55

مركبات عطرية 124

مرن 50، 54، 144–145

مرونة 18

مزيل استقطاب 69

مضاد حموضة 45

مطاط 15، 50-51، 129، 139، 139

مطهر 111، 115، 115، 143، 143، 153

مغنزيت 62

ماغنيتيت 70

مغنيزيوم 8-9، 24، 33، 41، 44، 47،

98,96,63-62

ملغم 41، 87

ممدد 17، 62، 78، 92، 94، 131، 150



اطلسرالحيمياء



يغطي أطلس الكيمياء معظم الموضوعات التي يحتاجها كل قارئ يريد التبحرية العلوم الكيميائية كافة بأسلوب منهجي لا يخلو من الفائدة والمتعة، وذلك من خلال النصوص التفصيلية المبسطة والصور الملوئة المميزة التي تكسب الكتاب حلة قشيبة قلما توجد في الكتب الأخرى.





بيروت - لبنان ، 00961 1 701668 . تلفاكس، 00961 1 701668 . ص.ب، 11072230 - الرمز البريدي 11072230 . ماريا - حلب Aleppo - Syria . 2115773 . هاتف، 2115773 - 2116441 - 2115773 . هاتف، 00963 21 2125966 . ص.ب، 415

e-mail: afashco1@scs-net.org Info@afashedu.com



